

Contact SAMSUNG WORLDWIDE

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care centre.

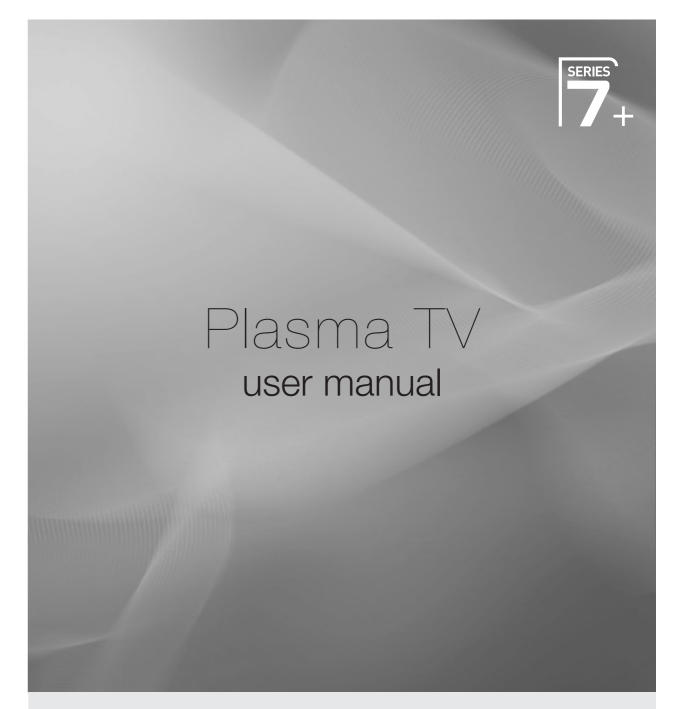
Country	Customer Care Centre 🕿	Web Site
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com/at
BELGIUM	02-201-24-18 www.samsung.com/be (Dutch)	
		www.samsung.com/be_fr (French)
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz
	Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Flore	nc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk
FINLAND	030 - 6227 515	www.samsung.com/fi
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864 € 0,14/Min)	www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/hu
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/it
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/lu
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl
NORWAY	815-56 480 www.samsung.com/no	
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678)	www.samsung.com/pl
	022-607-93-33	
PORTUGAL	80820-SAMSUNG (726-7864) www.samsung.com/pt	
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864) www.samsung.com/sk	
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678) www.samsung.com/es	
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG) www.samsung.com/se	
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com/tr
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk
EIRE	0818 717100 www.samsung.com/ie	
SWITZERLAND	0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min) www.samsung.com/ch	
		www.samsung.com/ch_fr/(French)
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv
ESTONIA	800-7267 www.samsung.com/ee	



SAMSUNG

BN68-02696C-00





imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product. To receive more complete service, please register your product at

www.samsung.com/register

Model _____Serial No. ____





Figures and illustrations in this User Manual are provided for reference only and may differ from actual product appearance. Product design and specifications may be changed without notice.

Digital TV notice

- Functionalities related to Digital TV (DVB) are only available in countries/areas where DVB-T (MPEG2 and MPEG4 AVC) digital terrestrial signals are broadcasted or where you are able to access to a compatible DVB-C (MPEG2 and MPEG4 AAC) cable-TV service. Please check with your local dealer the possibility to receive DVB-T or DVB-C signal.
- DVB-T is the DVB European consortium standard for the broadcast transmission of digital terrestrial television and DVB-C is that for the broadcast transmission of digital TV over cable. However, some differentiated features like EPG (Electric Programme Guide), VOD (Video On Demand) and so on, are not included in this specification. So, they cannot be workable at this moment.
- 3. Although this TV set meets the latest DVB-T and DVB-C standards, as of [August, 2008], the compatibility with future DVB-T digital terrestrial and DVB-C digital cable broadcasts cannot be guaranteed.
- Depending on the countries/areas where this TV set is used some cable-TV providers may charge an additional fee for such a service and you may be required to agree to terms and conditions of their business.
- Some Digital TV functions might be unavailable in some countries or regions and DVB-C might not work correctly with some cable service providers. 5.
- For more information, please contact your local Samsung customer care centre.
 - The reception quality of TV may be affected due to differences in broadcasting method between the countries. Please check the TV performance in the local SAMSUNG Authorized Dealer, or the Samsung Call Centre whether it can be improved by reconfiguring TV setting or not

User Instructions

Screen Image retention

Do not display a still image (such as on a video game) on the plasma display panel for more than several minutes as it can cause screen image retention. This image retention is also known as "screen burn". To avoid such image retention, refer to page 15 of this manual to reduce the degree of brightness and contrast of the screen when displaying a still image.

Heat on the top of the Plasma TV

The top side of the product may be hot after long periods of use as heat dissipates from the panel through the vent hole in the upper part of the product.

This is normal and does not indicate any defect or operation failure of the product.

However, children should be prevented from touching the upper part of the product.

The product is making a "cracking" noise.

A "cracking" noise may occur when the product contracts or expands due to a change in the surrounding environment such as temperature or humidity. This is normal and not a defect of the unit.

Cell Defects

The PDP uses a panel consisting of 2,360,000(HD-level) to 6,221,000(FHD-level) pixels which require sophisticated technology to produce. However, there may be a few bright or dark pixels on the screen. These pixels will have no impact on the performance of the product.

- Avoid operating the TV at temperatures below 41°F (5°C)
- A still image displayed too long may cause permanent damage to the PDP Panel.



Watching the Plasma TV in 4:3 format for a long period of time may leave traces of borders displayed on the left, right and centre of the screen caused by the difference of light emission on the screen. Playing a DVD or a game console may cause similar effects to

Damages caused by the above effect are not covered by the Warranty.

After-images on the Screen.

Displaying still images from Video games and PC for longer than a certain period of time may produce partial after-images. To prevent this effect, reduce the "brightness" and "contrast" when displaying still images for a long time.

Warrantv

Warranty does not cover any damage caused by image retention.

Burn-in is not covered by the warranty.

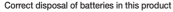


Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)



This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.





(Applicable in the European Union and other European countries with separate battery return systems)

This marking on the battery, manual or packaging indicates that the batteries in this product should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. Where marked, the chemical symbols Hg, Cd or Pb indicate that the battery contains mercury, cadmium or lead above the reference levels in EC Directive 2006/66. If batteries are not properly disposed of, these substances can cause harm to human health or the environment. To protect natural resources and to promote material reuse, please separate batteries from other types of waste and recycle them through your local, free battery return system.

Contents

Getting Started

- 4 Accessories
- 5 Viewing the Control Panel
- 6 Viewing the Remote Control
- 7 Connecting to an Antenna
- 7 Plug & Play (Initial Setup)

Connections

- 8 Connecting to an AV Device
- 9 Connecting to an Audio Device
- 10 Changing the Input Source

Basic Features

- 11 How to Navigate Menus
- 11 Using the INFO button (Now & Next guide)
- 11 Planning Your Viewing
- 13 Channel Menu
- 15 Picture Menu
- 21 Sound Menu
- 23 Setup Menu
- 27 Support Menu

Advanced Features

- 28 Connecting to a PC
- 29 Network Connection
- 36 Media Play
- 45 Anynet+
- 49 Internet@TV
- 52 AllShare

Other Information

- 54 Analogue Channel Teletext Feature
- 55 Assembling the Cables
- 56 Installing the Wall Mount
- 57 Securing the Installation Space
- 57 Securing the TV to the wall
- 58 Troubleshooting
- 62 Specifications
- 63 Index

Check the Symbol!





This function can be used by pressing the **TOOLS** button on the remote control.



Note



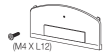
One-Touch Button

Getting Started

Accessories

- Please make sure the following items are included with your PDP TV. If any items are missing, contact your dealer.
- The items' colours and shapes may vary depending on the models.
- Cables not included in the package contents can be purchased separately.
- Remote Control & Batteries (AAA x 2)

- Cleaning Cloth
- Warranty Card / Safety Guide (Not available in some locations)
- Owner's Instructions







• Blanking Bracket & Screw (X1)

Holder-Wire stand

Cable Tie







Holder-Wire (3EA)

SCART Adapter (1EA)

Component Adapter





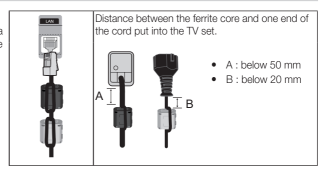


AV Adapter

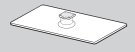
Ferrite Core (2EA)

• Ferrite Core (2EA)

Ferrite Core: The ferrite cores are used to shield the cables from interference. When connecting a cable, open the ferrite core and clip it around the cable near the plug as shown in the figure.



See separate guide for installing the stand.





5EA (M4 X L12)

5EA (M4 X L10)

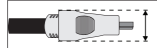
Stand (1EA)





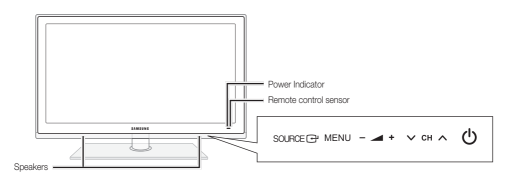
Screws (10EA)

Solution For best cable connection to this product, be sure to use cables with a maximum thickness as below:



• Maximum thickness - 0.55 inches (14mm)

Viewing the Control Panel



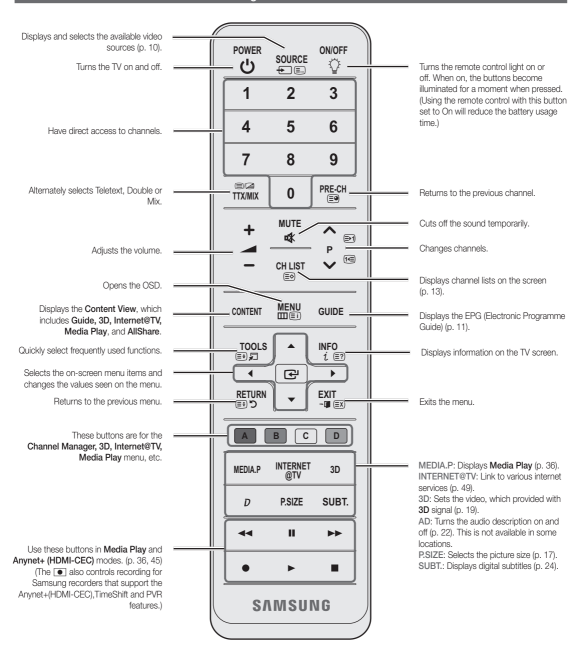
Power Indicator	Blinks and turns off when the power is on and lights up in standby mode.
Remote control sensor	Aim the remote control towards this spot on the TV.
SOURCE 3	Toggles between all the available input sources. In the on-screen menu, use this button as you would use the ENTER → button on the remote control.
MENU	Displays an on-screen menu, the OSD (on screen display) of your TV's features.
+	Adjusts the volume. In the OSD, use the — <u>→</u> + buttons as you would use the ¬ and ▶ buttons on the remote control.
∨ CH ∧	Changes the channels. In the OSD, use the ∨ CH ∧ buttons as you would use the ▼ and ▲ buttons on the remote control.
(Power)	Turns the TV on or off.

Standby mode

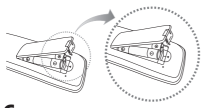
Do not leave your TV in standby mode for long periods of time (when you are away on a holiday, for example). A small amount of electric power is still consumed even when the power button is turned off. It is best to unplug the power cord.

Getting Started

Viewing the Remote Control



Installing batteries (Battery size: AAA)



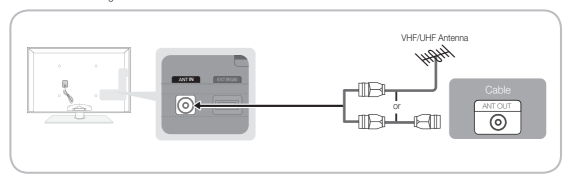


- Use the remote control within 23 feet from the TV.
- Bright light may affect the performance of the remote control.
 Avoid using nearby special fluorescent light or neon signs.
- The colour and shape may vary depending on the model.

Connecting to an Antenna

When the TV is initially powered on, basic settings proceed automatically.

Preset: Connecting the mains and antenna.



Plug & Play (Initial Setup)

When the TV is initially powered on, a sequence of on-screen prompts will assist in configuring basic settings. Press the POWER O button. Plug & Play is available only when the Input source is set to TV.

1	Selecting a language	Press the ▲ or ▼ button, then press the ENTER → button. Select the desired OSD (On Screen Display) language.	POWER
2	Selecting Store Demo or Home Use	Press the ◀ or ▶ button, then press the ENTER ➡ button. Select the Home Use mode. Store Demo Mode is for retail environments. To return the unit's settings from Store Demo to Home Use (standard): Press the volume button on the TV. When the OSD volume is displayed, press and hold MENU for 5 sec.	Th
3	Selecting a country	Press the ▲ or ▼ button, then press the ENTER → button. Select the appropriate country.	
4	Selecting an antenna	Press the ▲ or ▼ button, then press the ENTER ➡ button. Select Air or Cable .	
5	Selecting a channel	Press the ▲ or ▼ button, then press the ENTER → button. Select the channel source to memorise. When setting the antenna source to Cable, a step appears allow to assign numerical values (channel frequencies) to the channels. For more information, refer to Channel Store (p. 14).	
		Press the ENTER button at any time to interrupt the memorization process.	
6	Setting the Clock Mode	Set the Clock Mode automatically or manually. Press the ▲ or ▼ button to select Auto , then press the ENTER ➡ button.	
7	Time Zone	Press the ▲ or ▼ button to select the your time zone, then press the ENTER → button. (depending on country)	n the
8	Viewing the HD Connection Guide.	The connection method for the best HD screen quality is displayed.	
9	Enjoy your TV.	Press the ENTER ☐ button.	

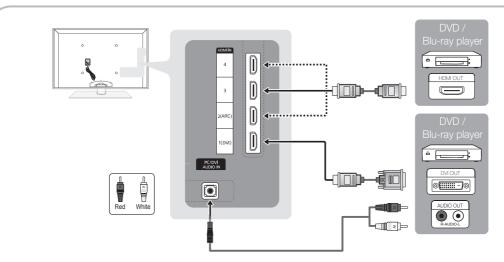
If You Want to Reset This Feature...

Select **Setup - Plug & Play** (Initial Setup). Enter your 4 digit PIN number. The default PIN number is "0-0-0-0." If you want to change the PIN number, use the **Change PIN** function.

Connecting to an AV Device

Using an HDMI or HDMI/DVI cable: HD connection (up to 1080p)

Available devices: DVD, Blu-ray player, HD cable box, HD STB (Set-Top-Box) satellite receiver, cable box, satellite receiver (STB)

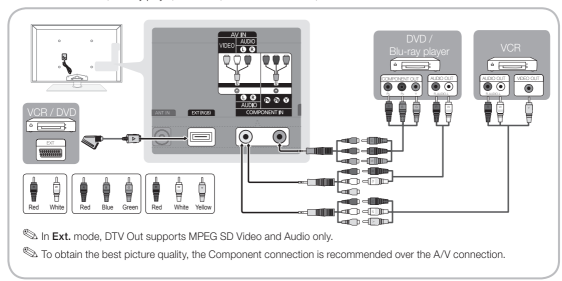


HDMI IN 1(DVI), 2(ARC), 3, 4, PC/DVI AUDIO IN

- When using an HDMI/DVI cable connection, you must use the HDMI IN 1(DVI) jack. For the DVI cable connection, use a DVI to HDMI cable or DVI-HDMI (DVI to HDMI) adapter for video connection and the PC/DVI AUDIO IN jacks for audio.
- If an external device such as a DVD / Blu-ray player / cable box / STB satellite receiver supporting a HDMI versions older than 1.4 is connected, the TV may operate abnormally (e.g. no screen display / no sound / annoying flicker / abnormal colour).
- If there is no sound after connecting an HDMI cable, check the HDMI version of the external device. If you
 suspect the version is older than 1.4, contact the provider of the device to confirm the HDMI version and
 request an upgrade.
- Samsung TVs support the HDMI 1.4 (with 3D and Audio Return Channel). However, the ARC(Audio Return Channel) function is only supported on HDMI IN 2(ARC).
 - If 3D Auto View is On, some functions, such as Internet@TV, are disabled. If this is a problem, set 3D Auto View or 3D Mode to Off.
- The ARC function enables digital output of sound using the HDMI IN 2(ARC) port and can only be operated when the TV is connected to an audio receiver that supports the ARC function.
 - The ARC Single mode is only enabled when the TV is connected to the device when using an HDMI Standard cable, HDMI High Speed cable, Hdmi Standard with Ethernet cable, HDMI High Speed with Ethernet cable.
 - When the Input Source is the TV, the ARC function allows audio to be heard from a receiver. The audio is sent
 to a receiver from the TV via an HDMI cable without the need for a separate optical cable.
- It is recommended you purchase an HDMI-certified cable. Otherwise, the screen may appear blank or a connection error may occur.

Using a Component (up to 1080p) or Audio/Video (480i only) and Scart Cable

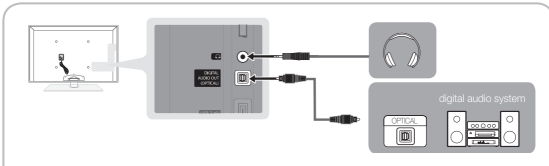
Available devices: DVD, Blu-ray player, cable box, STB satellite receiver, VCR



Connecting to an Audio Device

Using an Optical (Digital) or Audio (Analogue) Cable or Headphone Connection

Available devices: digital audio system, amplifier, DVD home theatre



DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

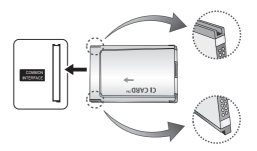
- When a digital audio system is connected to the DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) jack, decrease the volume
 of both the TV and the system.
- 5.1 CH (channel) audio is available when the TV is connected to an external device supporting 5.1 CH.
- When the receiver (home theatre) is set to on, you can hear sound output from the TV's optical jack. When the TV is receiving a DTV signal, the TV will send 5.1 CH sound to the home theatre receiver. When the source is a digital component such as a DVD / Blu-ray player / cable box / STB (Set-Top-Box) satellite receiver and is connected to the TV via HDMI, only 2 CH audio will be heard from the home theatre receiver. If you want to hear 5.1 CH audio, connect the digital audio out jack from your DVD / Blu-ray player / cable box / STB satellite receiver directly to an amplifier or home theatre.
- Headphones : You can connect your headphones to the headphones output on your set. While the headphones are connected, the sound from the built-in speakers will be disabled.
 - Sound function may be restricted when connecting headphones to the TV.
 - Headphone volume and TV volume are adjusted separately.

Connections

CONNECTIONS COMMON INTERFACE Slot

To watch paid channels, the "CI or CI+ CARD" must be inserted.

- If you don't insert the "CI or CI+ CARD," some channels will display the message "Scrambled Signal".
- The pairing information containing a telephone number, the "CI or CI+ CARD" ID the Host ID and other information will be displayed in about 2~3 minutes. If an error message is displayed, please contact your service provider.
- When the configuration of channel information has finished, the message "Updating Completed" is displayed, indicating the channel list is updated.



™ NOTE

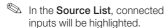
- You must obtain a "CI or CI+ CARD" from a local cable service provider.
- When removing the "CI or CI+ CARD", carefully pull it out with your hands since dropping the "CI or CI+ CARD" may cause damage to it.
- Insert the "CI or CI+ CARD" in the direction marked on the card.
- The location of the COMMON INTERFACE slot may be different depending on the model.
- "CI or CI+ CARD" is not supported in some countries and regions; check with your authorized dealer.
- If you have any problems, please contact a service provider.
- Insert the "CI or CI+ CARD" that supports the current antenna settings. The screen will be distorted or will not be seen.

Changing the Input Source

Source List

Use to select TV or other external input sources such as DVD / Blu-ray players / cable box / STB satellite receiver connected to the TV.

TV / Ext. / PC / AV / Component / HDMI1/DVI / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 / USB



Ext. and PC always stay activated.



Edit Name

VCR / DVD / Cable STB / Satellite STB / PVR STB / AV Receiver / Game / Camcorder / PC / DVI PC / DVI Devices / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA: Name the device connected to the input jacks to make your input source selection easier.

When a PC with a resolution of 1920 x 1080 @ 60Hz is connected to the HDMI IN 1(DVI) port. you should set to DVI PC mode under Edit Name.

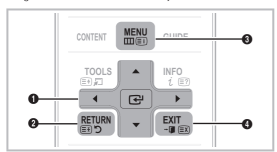
When connecting an HDMI/DVI cable to the HDMI IN 1(DVI) port, you should set to DVI PC or DVI Devices mode under Edit Name.

INFO

Basic Features

How to Navigate Menus

Before using the TV. follow the steps below to learn how to navigate the menu and select and adjust different functions.



- ENTER / Direction button: Move the cursor and select an item. Confirm the setting.
- 2 RETURN button: Returns to the previous menu.
- MENU button: Displays the main on-screen menu.
- EXIT button: Exits the on-screen menu.

How to Operate the OSD (On Screen Display)

The access step may differ depending on the selected menu.

	. ,	1 0
1	MENU III	The main menu options appear on the screen: Picture, Sound, Channel, Setup, Input, Application, Support.
2	▲ / ▼	Select an icon with the ▲ or ▼ button.
3	ENTER €	Press ENTER → to access the sub-menu.
4	A / V	Select the desired submenu with the \blacktriangle or \blacktriangledown button.
5	◄/▶	Adjust the value of an item with the ◀ or ► button. The adjustment in the OSD may differ depending on the selected menu.
6	ENTER €	Press ENTER to complete the configuration.
7	EXIT+	Press EXIT.

Using the INFO button (Now & Next guide)

The display identifies the current channel and the status of certain audio-video settings.

The Now & Next guide shows daily TV programme information for each channel according to the broadcasting time.

- Scroll ◀, ▶ to view information for a desired programme while watching the current channel.
- Scroll ▲, ▼ to view information for other channels. If you want to move to the currently selected channel, press the ENTER button.

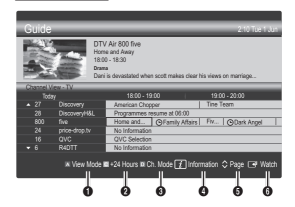


Planning Your Viewing

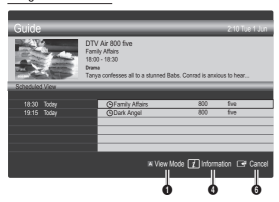
Guide

The EPG (Electronic Programme Guide) **GUIDE** information is provided by broadcasters. Using programme schedules provided by broadcasters, you can specify programmes you want to watch in advance so that the channel automatically changes to the selected programme channel at the specified time. Programme entries may appear blank or out of date depending on a channel status.

Using Channel View



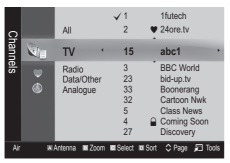
Using Scheduled View



- Red (View Mode): View the list of programmes that are playing now or coming up.
- ② Yellow (+24 Hours): Viewing the list of programmes to be broadcasted after 24 hours.
- Blue (Ch. Mode): Select the type of channels you want to display on the Channel View window. (All, TV, Radio, Data/Other, My Channel 1~4)
- Information: Displays details of the selected programme.
- 6 ♦ (Page): Move to next or previous page.
- 6 ENTER → button
 - When selecting the current programme, you can watch the selected programme.
 - When selecting the future programme, you can reserve to watch the selected programme. To cancel the schedule, press the ENTER button again and select Cancel Schedules.

Channel Manager

Delete or set favourites channels and use the programme guide for digital broadcasts. Select a channel in the **Channels, My Channels** or **Scheduled** screen.



- Channels: Shows the channel list according to channel type.
- **My Channels**: Shows the group of the channel.
- Scheduled: Shows all the currently reserved programmes.
- Using the colour buttons with the Channel Manager
 - A Red (Antenna): Toggle among Air or Cable.
 - Green (Zoom): Enlarges or shrinks a channel number.
 - • Select (Select): Select desired channels and press
 the Yellow button to set all the selected channels at
 the same time. The
 ✓ mark appears to the left of
 the selected channels.
 - Blue (Sort): Change the list ordered by channel name or channel number.
 - \$\frac{1}{2}\$ (Page): Move to next or previous page.
 - (Tools): Displays the Channel Manager option menu. (The options menus may differ depending on the situation.)

Channel Status Display Icons

Icons	Operations	
Α	An analogue channel.	
✓	A channel selected.	
•	A channel set as a Favourite.	
	A programme currently being broadcast.	
	A locked channel.	
©	A reserved programme.	

Guide Type (Samsung / Guide Plus+)

(depending on the country)

You can select a different type of Guide.

- Samsung: Uses the guide programme by provided samsung.
- Guide Plus+: Uses the guide programme provided by Rovi International Solutions. For more information, refer to "www.europe.guideplus.com."

Using Favourite Channels

My Channels

(in Channel Manager)

Shows all favourite channels.

Edit My Channels TOOLS : You can set the selected channels to desired my channels group.



The "♥" symbol will be displayed and the channel will be set as a my channel.

- 1. Select a channel and press the TOOLS button.
- 2. Add or delete a channel in the my channel groups you want among 1, 2, 3 and 4.
 - · One or more groups can be selected.
- 3. After you have changed the settings, the channel list for each group can be viewed in my channels.



Channel List

You can see all the channels searched.



Channel Menu

Retuning Channels

Antenna (Air / Cable)

Before your television can begin memorizing the available channels, you must specify the type of signal source that is connected to the TV (i.e. an Air or a Cable system).

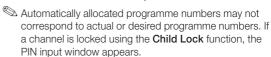
Country

The PIN input screen appears. Enter your 4 digit PIN number.

- Digital Channel: Change the country for digital
- Analogue Channel: Change the country for analogue channels.

Auto Store

Scans for a channel automatically and stores in the TV.



- Antenna Source (Air / Cable) TOOLS 2: Select the antenna source to memorise.
- Channel Source (Digital & Analogue / Digital / Analogue): Select the channel source to memorise.

When selecting Cable → Digital & Analogue or Digital: Provide a value to scan for cable channels.

Search Mode (Full / Network / Quick): Scans for all channels with active broadcast stations and stores them in the TV.



If you select Quick, you can set up the Network, Network ID, Frequency, Modulation and Symbol Rate manually by pressing the button on the remote control.

Network (Auto / Manual): Selects the Network ID setting mode among Auto or Manual.

Network ID: When Network is Manual, you can set up Network ID using the numeric buttons.

Frequency: Displays the frequency for the channel. (differs in each country)

Modulation: Displays available modulation values. Symbol Rate: Displays available symbol rates.

Manual Store

Scans for a channel manually and stores in the TV.

- If a channel is locked using the Child Lock function, the PIN input window appears.
- **Digital Channel**: When scanning has finished, channels are updated in the channel list.
 - When selecting Antenna → Air: Channel, Frequency, Bandwidth
 - When selecting Antenna → Cable: Frequency, Modulation, Symbol Rate
- Analogue Channel (Programme, Colour System, Sound System, Channel, Search): If there is abnormal sound or no sound, reselect the sound standard required.
- Channel mode
 - P (programme mode): When tuning is complete, the broadcasting stations in your area have been assigned to position numbers from P0 to P99. You can select a channel by entering the position number in this mode.
 - C (aerial channel mode) / S (cable channel mode):
 These two modes allow you to select a channel by entering the assigned number for each aerial broadcasting station or cable channel.

Editing Channels

Channel Manager Option Menu

(in Channel Manager)

- 1. Select a channel and press the TOOLS button.
- Edit the channel name or number using the Edit Channel Name or Edit Channel Number menu.
- Edit Channel Name (analogue channels only): Assign your own channel name.
- Edit Channel Number (digital channels only): Edit the number by pressing the number buttons desired.

Other Features

Cable Search Option

(depending on the country)

Sets additional search options such as the frequency and symbol rate for a cable network search.

- Freq.Start / Freq.Stop: Set the start or stop frequency (differs in each country).
- Modulation: Displays available modulation values.
- Symbol Rate: Displays available symbol rates.

Channel Manager

Channel Manager Option Menu

Set each channel using the Channel Manager menu options (Lock / Unlock, Timer Viewing, Timer Recording, Sort, Delete, Select All / Deselect All). Option menu items may differ depending on the channel status.

- 1. Select a channel and press the TOOLS button.
- 2. Select a function and change its settings.
- Lock / Unlock: Lock a channel so that the channel cannot be selected and viewed.

NOTE

- This function is available only when the Child Lock is set to On.
- The PIN input screen appears. Enter your 4-digit PIN, the default of which is "0-0-0-0". Change the PIN using the Change PIN option.
- Timer Viewing: You can set a desired channel to be displayed automatically at the reserved time. Set the current time first to use this function.
 - When a digital channel is selected, press the ▶ button to view the digital Programme.
- Timer Recording (digital channels only): Allows you to record a programme currently being broadcasted or make a reservation to record a programme scheduled for broadcast.
 - A USB device with 4GB of memory or greater must be connected to the TV.
 - A USB storage device cannot record until it completes the Device Performance Test.
 - In case of USB-HDD, over 5400rpm
 - In case of USB Stick, USB 2.0 and SLC Type. (Minimum size of USB Stick is 2GB.)
- Sort (analogue channels only): This operation allows you to change the programme numbers of the stored channels. This operation may be necessary after using the auto store.
- Delete: You can delete a channel to display the channels you want.
- Select All / Deselect All: Select all the channels or deselect all the selected channels in the channel manager.

Channel List Transfer

The PIN input screen appears. Enter your 4 digit PIN number. Imports or exports the channel map. You should connect a USB storage to use this function.

- Import from USB: Import channel list from USB.
- Export to USB: Export channel list to USB. this function is available when USB is connected.

Scheduled

(in Channel Manager)

You can view, modify or delete a show you have reserved to

- Change Info: Change a show you have reserved to watch.
- Cancel Schedules: Cancel a show you have reserved to watch.
- Information: Display a show you have reserved to watch. (You can also change the reservation information.)
- Select All / Deselect All: Select or deselect all reserved programmes.

Fine Tune

(analogue channels only)

If the signal is weak or distorted, fine tune the channel manually.

Fine tuned channels are marked with an asterisk "*".

To reset the fine-tuning, select Reset.

Picture Menu

Changing the Preset Picture Mode

Mode Tools

Select your preferred picture type.

- **Dynamic**: Suitable for a bright room.
- Standard: Suitable for a normal environment.
- Relax: Suitable for reducing eye strain.
 - Relax is not available in PC mode.
- Movie: Suitable for watching movies in a dark room.

Adjusting Picture Settings

Cell Light / Contrast / Brightness / Sharpness / Colour / Tint (G/R)

Your television has several setting options for picture quality control.



- In analogue TV, Ext., AV modes of the PAL system, the Tint (G/R) function is not available.
- In PC mode, you can only make changes to Cell Light, Contrast and Brightness.
- · Settings can be adjusted and stored for each external device connected to the TV.

Economical Solutions

Eco Solution

- Energy Saving (Off / Low / Medium / High / Picture Off) TOOLS 1: Adjust the brightness of the TV in order to reduce power consumption. If you select Picture Off, the screen is turned off, but the sound remains on. Press any button except volume button to turn on the screen. Until the screen turns on again, a distorted picture will be displayed for about 4 seconds.
- Eco Sensor (Off / On): To enhance your power savings; the picture settings will automatically adapt to the light in the room.
 - If you adjust the Cell Light, the Eco Sensor will be set to Off.

Min Cell Light: When Eco sensor is On, the minimum screen brightness can be adjusted manually.

- If Eco Sensor is On, the display brightness may change (become slightly darker or brighter) depending on the surrounding light intensity.
- No-Signal Power Off (Off / 15 min / 30 min / 60 min): To avoid unnecessary energy consumption, set how long you want the TV to remain on if it's not receiving a signal.
 - Disabled when the PC is in power saving mode.

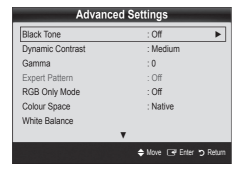
Changing the Picture Options

Advanced Settings

(available in Standard / Movie mode)

You can adjust the detailed setting for the screen including colour and contrast.

In PC mode, you can only make changes to Dynamic Contrast, Gamma and White Balance.



- Black Tone (Off / Dark / Darker / Darkest): Select the black level to adjust the screen depth.
- Dynamic Contrast (Off / Low / Medium / High): Adjust the screen contrast.
- Gamma: Adjust the primary colour intensity.
- Expert Pattern (Off / Pattern1 / Pattern2): By running the Expert Pattern function, the picture can be calibrated without a generator or filter. If the OSD menu disappears or a menu other than the Picture menu is opened, the calibration is saved and the Expert Pattern window disappears. Until the screen turns on again, a distorted picture will be displayed for about 4 seconds.
 - While the Expert Pattern is running, sound is not outputted.
 - Only enabled in DTV (except with a data service channel), Component and HDMI modes.
- RGB Only Mode (Off / Red / Green / Blue): You can adjust Colour or Tint (G/R) of Red, Green or Blue for the picture from an external device (DVD player, home theatre, etc.).

- Colour Space (Auto / Native / Custom): Adjust the range of colours available to create the image. To adjust Colour, Red, Green, Blue and Reset, set Colour Space to Custom.
- White Balance: Adjust the colour temperature for a more natural picture.

R-Offset / G-Offset / B-Offset: Adjust each colour's (red, green, blue) darkness.

R-Gain / G-Gain / B-Gain : Adjust each colour's (red, green, blue) brightness.

Reset: Resets the White Balance to it's default settings.

- 10p White Balance (Off / On): Controls the white balance in 10 point interval by adjusting the red, green, and blue brightness.
 - Available when the picture mode is set to Movie and when the external input is set to HDMI or Component.
 - Some external devices may not support this function.

Interval: Select interval to adjust.

Red: Adjust the red level.

Green: Adjust the green level.

Blue: Adjust the blue level.

Reset: Resets the **10p White Balance** to its default settings.

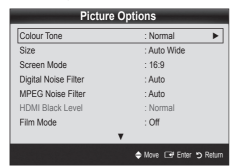
■ Flesh Tone: Emphasize pink "Flesh Tone."

- Edge Enhancement (Off / On): Emphasize object boundaries.
- xvYCC (Off / On): Setting the xvYCC mode on increases detail and colour space when watching movies from an external device (e.g. DVD player) connected to the HDMI or Component IN jacks.
 - Available when the picture mode is set to Movie and when the external input is set to HDMI or Component.
 - Some external devices may not support this function.

၀

Picture Options

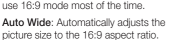
In PC mode, you can only make changes to the Colour Tone, Size and Screen Burn Protection.



- Colour Tone (Cool / Normal / Warm1 / Warm2)
 - Warm1 or Warm2 will be deactivated when the picture mode is **Dvnamic**.
 - Settings can be adjusted and stored for each external device connected to an input on the TV.

P.SIZE

Size: Your cable box/satellite receiver may have its own set of screen sizes as well. However, we highly recommend you use 16:9 mode most of the time.



16:9: Adjusts the picture size to 16:9 for DVDs or wide broadcasting.

Wide Zoom: Magnifies the picture size more than 4:3. Adjusts the Position by using ▲, ▼ buttons.

Zoom: Magnifies the 16:9 wide pictures vertically to fit the screen size.

Adjusts the Position or Size by using ▲, ▼ button.

4:3: The default setting for a movie or normal broadcasting.

Do not watch in 4:3 format for a long time. Traces of borders displayed on the left, right and centre of the screen may cause image retention(screen burn) which are not covered by the warranty.

Screen Fit: Displays the full image without any cut-off when HDMI (720p / 1080i / 1080p) or Component (1080i / 1080p) signals are inputted.



- Depending on the input source, the picture size options may vary.
- The available items may differ depending on the selected mode.
- In PC mode, only 16:9 and 4:3 modes can be adjusted.
- Settings can be adjusted and stored for each external device connected to an input of the TV.
- After selecting Screen Fit in HDMI (1080i / 1080p) or Component (1080i / 1080p) mode: Adjusts the Position or Size by using ▲, ▼, ◄, ▶ button.
- If you use the Screen Fit function with HDMI 720p input, 1 line will be cut at the top, bottom, left and right as in the overscan function.
- Screen Mode (16:9 / Wide Zoom / Zoom / 4:3): Available only when picture size is set to Auto Wide. You can determine the desired picture size at the 4:3 WSS (Wide Screen Service) size or the original size. Each European country requires different picture size.
 - Not available in PC, Component or HDMI mode.
- Digital Noise Filter (Off / Low / Medium / High / Auto / Auto Visualisation): When the broadcast signal is weak, some static and ghosting may appear. Select one of the options until the best picture is displayed.

Auto Visualisation: When changing analogue channels, displays the intensity of the current signal and defines the screen noise filter.

- Only available for analogue channels.
- MPEG Noise Filter (Off / Low / Medium / High / Auto): Reduces MPEG noise to provide improved picture quality.
- HDMI Black Level (Normal / Low): Selects the black level on the screen to adjust the screen depth.
 - Available only in HDMI mode (RGB signals).
- Film Mode (Off / Auto1 / Auto2 / Cinema Smooth): Sets the TV to automatically sense and process film signals from all sources and adjust the picture for optimum quality.
 - An 1080p 24Hz HDMI signal must be input to use the Cinema Smooth function.
 - Available in TV, AV, COMPONENT (480i / 1080i) and HDMI (480i / 1080i).
- Motion Judder Canceller (Off / Standard / Smooth / Demo): Removes drag from fast scenes with a lot of movement to provide a clearer picture.
 - If Motion Judder Canceller is Demo, you can compare the difference of on and off modes.

Screen Burn Protection: To reduce the possibility of screen burn, this unit is equipped with screen burn prevention technology. The Time setting allows you to Programme the time between movement of the picture in minutes.

Pixel Shift (Off / On): Using this function, you can minutely move pixels on the PDP in horizontal or vertical direction to minimize after images on the screen.

Optimum condition for pixel shift

	Item	TV/AV/Component/ HDMI/PC
Horizontal	0~4	4
Vertical	0~4	4
Time (minute)	1~4 min	4 min



The Pixel Shift value may differ depending on the monitor size (inches) and mode.



This function is not available in the Screen Fit mode

Auto Protection Time (10 min / 20 min / 40 min / 1 hour / Off): If the screen remains idle with a still image for a certain period of time defined by the user, the screen saver is activated to prevent the formation of ghost images on the screen.

Scrolling: This function removes after-images on the screen by moving all the pixels on the PDP according to a pattern. Use this function when there are remaining after images or symbols on the screen especially when you displayed a still image on the screen for a long time.

- The after-image removal function has to be executed for a long time (approximately 1 hour) to effectively remove after-images on the screen. If the after-image is not removed after performing the function, repeat the function again.
- Press any key on the remote control to cancel this feature.

Side Grey (Light / Dark): When you watch TV with the screen ratio of 4:3, the screen is prevented from any damage by adjusting the white balance on both extreme left and right sides.

Viewing TV using the 3D function

IMPORTANT SAFETY INFORMATION, READ THE FOLLOWING WARNINGS BEFORE YOU OR YOUR CHILD USE THE 3D FUNCTION

♠ WARNING

- As the TV turns on, the left and right sides of 3D pictures may overlap more than usual. It may take time until the picture quality is optimized.
- The 3D effect may be experienced differently depending on the viewer. You may not notice the 3D effect at all if you have a prescription for one eye that is very different from the other eye.
- Parents' careful supervision is required particularly when children or teenagers view 3D images.

- Photosensitive Seizure Warning and Other Health Risks
 - Some viewers may experience an epileptic seizure or stroke when exposed to certain flashing images or lights contained in certain television pictures or video games. If you or any of your relatives has a history of epilepsy or strokes, please consult with a medical specialist before using the 3D function.
 - Do not watch 3D pictures when you feel incoherent, sleepy, tired or sick. Avoid watching 3D pictures for long hours.
 - Even those without a personal or family history of epilepsy or stroke may have an undiagnosed condition that can cause "photosensitive epileptic
 - If you experience any of the following symptoms immediately stop watching 3D pictures and consult a medical specialist: (1) altered vision; (2) lightheadedness; (3) dizziness; (4) involuntary movements such as eye or muscle twitching; (5) confusion; (6) nausea; (7) loss of awareness; (8) convulsions; (9) cramps; and/or (10) disorientation. Parents should monitor and ask their children about the above symptoms-children and teenagers may be more likely than adults to experience these symptoms.
- · Note that watching TV while sitting too close to the screen for an extended period of time may weaken your eyesight.
- · Note that watching TV while wearing 3D Active Glasses for an extended period of time may cause a headache or fatique. If you feel headache, fatique or dizziness, stop watching TV and rest.
- Some 3D pictures may startle viewers. The pregnant, elderly, epileptic and those suffering from serious physical conditions are advised to avoid utilizing the unit's 3D functionality.
- We don't recommend 3D pictures to those who are in bad physical condition, who are sleep-deprived or who drank liquor.
- Please take care to be aware of the world around you. This product is designed to be immersive. DO NOT use this product near open stairwells, cables, balconies, or other objects that can be tripped over, run into, knocked down, broken or fallen over. Being startled or deluding yourself into thinking that the 3D images are real may cause you to crush a nearby object or get injured trying to move your body.
- · Do not use the 3D Active Glasses for any other purpose than for which it was designed. Wearing the with 3D Active Glasses for any other purpose (as general spectacles, sunglasses, protective goggles, etc.) may physically harm you or weaken your eyesight.

- Immersive video can potentially have adverse effects on the user including motion sickness, perceptual after effects, disorientation, eve strain, and decreased postural stability. Take frequent breaks to lessen the potential of these effects, as is commonly suggested for other items, such as keyboards and computer monitors, that you may tend to fixate or concentrate on. If your eyes show signs of fatigue or dryness or if you have any of the above symptoms, immediately discontinue use of this device and do not resume using it for at least thirty minutes after the symptoms have subsided.
- The ideal viewing distance should be three times or more the height of the screen. We recommend sitting with viewer's eyes on a level with the screen.

3D

This exciting new feature enables you to view 3D content. In order to fully enjoy this feature, you must purchase a pair of Samsung 3D Active Glasses (SSG-2100AB, SSG-2200AR, SSG-2200KR) to view 3D video.



Samsung 3D Active Glasses are sold separately. For more detailed purchasing information, contact the retailer where you purchased this TV.



- The LED on the 3D emitter blinks only when sending a 3D signal.
- If there is any obstacle between the emitter and 3D Active Glasses, the proper 3D effect may not be obtained.

- 3D Mode: Select the 3D input format.
 - If you want to feel the 3D effect fully, please wear the 3D Active Glasses first, and then select 3D Mode from the list below that provides the best 3D viewing experience.
 - When watching 3D images, turn on 3D Active Glasses.

3D Mode		Operation
Off		Turns the 3D function off.
200-20	$2D\to 3D$	Changes a 2D image to 3D.
* *	Side by Side	Displays two images next to each other.
*	Top & Bottom	Displays one image above another.
*	Line by Line	Displays the images for the left and right eye alternately in rows.
**	Vertical Stripe	Displays the images for the left and right eye alternately in columns.
*	Checker Board	Displays the images for the left and right eye alternately in pixels.
i	Frequency	Displays the images for the left and right eye alternately in frames.

- Side by Side" and "Top & Bottom" are available when the resolution is 720p, 1080i and 1080p in DTV, HDMI and USB mode or set to PC connecting through HDMI/DVI cable.
- "Vertical Strip", "Line by Line" and "Checker Board" are available when the resolution is set to PC connecting through HDMI/DVI cable.
- "Frequency" displays the frequency (60Hz only) when the resolution is set to PC.
- $3D \rightarrow 2D$ (Off / On): Displays the image for the left eye only.
 - This function is deactivated when 3D Mode set to "2D \rightarrow 3D" or **Off**.
- **Depth**: Adjusts focus / depth in "2D \rightarrow 3D" mode.
 - This function is only activated when the 3D Mode is "2D \rightarrow 3D".
- Picture Correction: Adjusts the images for the left and right eye.

3D Auto View (Off / On): If 3D Auto View is set to On, a "Side by Side" format HDMI signal with one of the resolutions below is automatically switched to 3D. Here, correct 3D information must be sent from the HDMI 1.3 transmitter.





Resolution	Frequency (Hz)
1280 x 720p	50 / 60 Hz
1920 x 1080i	50 / 60 Hz
1920 x 1080p	24 / 30 / 50 / 60 Hz

Resolution supported for HDMI PC mode

The resolution for HDMI PC mode is optimized to 1920×1080 input.

An input resolution other than 1920 x 1080 may not be displayed properly in 3D display or full screen mode.

How to watch the 3D image





- Press the CONTENT button, then the Content View menu will appear.
- Press the ◀ or ▶ button, then select 3D.
 To watch in 3D, wear 3D Active Glasses and press the power button on the glasses.
- 3. Select **OK**, then press the **ENTER** button.
- Using the ◀ or ▶ buttons on your remote control, selects the 3D Mode of the image you want to view.
 - Some 3D modes may not be available depending on the format of the image source.

Supported formats and operating specifications for HDMI 1.4

Source signal format	Standard HDMI 1.4 3D
1920x1080p@24Hz x 2	1920x2205p@24Hz
1280x720p@60Hz x 2	1280x1470p@60Hz
1280x720p@50Hz x 2	1280x1470p@50Hz

The mode is automatically switched to 3D mode for the 3D video input in one of the formats above.

For the HDMI 1.4@24Hz format, the TV is optimized as follows:

 Judder Reduction Display Mode: When Motion Judder Canceller is set to Smooth, you can watch a smooth picture without judder.

Before using 3D function...



- You may notice a small amount of screen flickering when watching 3D images in poor light conditions (from a strobe light, etc.), or under a fluorescent lamp (50Hz ~ 60Hz) or 3 wavelength lamp. If so, dim the light or turn the lamp off.
- 3D mode is automatically disabled in following cases: when changing a channel or the input source, or accessing Media Play or Internet@TV.
- Some Picture functions are disabled in **3D** mode.
- PIP and data broadcast is not supported in 3D mode.
- Data broadcasts (MHEG / MHP) are not supported in 3D mode.
- 3D Active Glasses from other manufacturers may not be supported.
- The 3D Active Glasses may not work properly if there is any other 3D product or electronic devices turned on near the glasses or TV. If there is a problem, keep other electronic devices as far away as possible from the 3D Active Glasses.
- When watching pictures from a 50Hz 3D source with its Game mode On, visually-sensitive viewers may see some flicker on bright images.
- Photos of Media Play are shown in "2D → 3D" mode only.
- If lying on your side, the 3D-effects may not be displayed.
- Be sure to stay within the viewing angle and optimum TV viewing distance when watching 3D pictures.
 - Otherwise, you may not be able to enjoy proper 3D effects.

Picture Reset (OK / Cancel)

Resets your current picture mode to its default settings.

Setting up the TV with Your PC

Set the input source to PC.

Auto Adjustment TOOLS

Adjust frequency values/positions and fine tune the settings automatically.

Not available when connecting through HDMI/DVI

Screen

- Coarse / Fine: Removes or reduces picture noise. If the noise is not removed by Fine-tuning alone, then adjust the frequency as best as possible (Coarse) and Finetune again. After the noise has been reduced, readjust the picture so that it is aligned to the centre of screen.
- Position: Adjust the PC screen position with direction button (\blacktriangle / \blacktriangledown / \blacktriangleleft / \blacktriangleright).
- Image Reset: Resets the image to default settings.

Using Your TV as a Computer (PC) Display

Setting Up Your PC Software (Based on Windows XP) Depending on the version of Windows and the video card. the actual screens on your PC may differ in which case the same basic set-up information will almost always be applied. (If not, contact your computer manufacturer or Samsung Dealer.)

- 1. Click on "Control Panel" on the Windows start menu.
- Click on "Appearance and Themes" in the "Control Panel" window and a display dialog-box will appear.
- 3. Click on "Display" and a display dialog box will appear.
- 4. Navigate to the "Settings" tab on the display dialog-box.
- The correct size setting (resolution) [Optimum: 1920 X 1080 pixels]
- If a vertical-frequency option exists on your display settings dialog box, the correct value is "60" or "60 Hz". Otherwise, just click "OK" and exit the dialog box.

Sound Menu

Changing the Preset Sound Mode

SRS TheaterSound TOOLS

- Standard: Selects the normal sound mode.
- Music: Emphasizes music over voices.
- Movie: Provides the best sound for movies.
- Clear Voice: Emphasizes voices over other sounds.
- Amplify: Increase the intensity of high-frequency sound to allow a better listening experience for the hearing impaired.

Adjusting Sound Settings

Equalizer

Adjusts the sound mode (standard sound mode only).

- Balance L/R: Adjusts the balance between the right and left speaker.
- 100Hz / 300Hz / 1kHz / 3kHz / 10kHz (Bandwidth Adjustment): Adjusts the level of specific bandwidth frequencies.
- **Reset**: Resets the equalizer to its default settings.
 - Sound Systems, Etc.

SRS TruSurround HD (Off / On) TOOLS

(standard sound mode only)

This function provides a virtual 5.1 channel surround sound experience through a pair of speakers using HRTF (Head Related Transfer Function) technology.

SRS TruDialog (Off / On)

(standard sound mode only)

This function allows you to increase the intensity of a voice over background music or sound effects so that dialog can be heard more clearly.

Audio Language TOOLS 7

(digital channels only)

Change the default value for audio languages.

The available language may differ depending on the broadcast

Audio Format

(digital channels only)

When sound is emitted from both the main speaker and the audio receiver, a sound echo may occur due to the decoding speed difference between the main speaker and the audio receiver. In this case, use the TV Speaker function.

Audio Format option may differ depending on the broadcast. 5.1ch Dolby digital sound is only available when connecting an external speaker through an optical cable.

Audio Description

(not available in all locations) (digital channels only)
This function handles the Audio Stream for the AD (Audio Description) which is sent along with the Main audio from the broadcaster.

- Audio Description (Off / On): Turn the audio description function on or off.
- Volume: Adjust the audio description volume.

Auto Volume (Off / Normal / Night)

To equalize the volume level on each channel, set to Normal.

■ Night: This mode provides an improved sound experience compared to Normal mode, making almost no noise. It is useful at night.

Speaker Select (External Speaker / TV Speaker)

A sound echo may occur due to a difference in decoding speed between the main speaker and the audio receiver. In this case, set the TV to **External Speaker**.

- When Speaker Select is set to External Speaker, the volume and MUTE buttons will not operate and the sound settings will be limited.
- When Speaker Select is set to External Speaker
 - · TV Speaker: Off, External Speaker: On
- When Speaker Select is set to TV Speaker
 - · TV Speaker: On, External Speaker: On
- If there is no video signal, both speakers will be mute.

Additional Setting

(digital channels only)

- DTV Audio Level (MPEG / HE-AAC): This function allows you to reduce the disparity of a voice signal (which is one of the signals received during a digital TV broadcast) to a desired level.
 - According to the type of broadcast signal, MPEG / HE-AAC can be adjusted between -10dB and 0dB.
 - To increase or decrease the volume, adjust between the range 0 and -10 respectively.
- SPDIF Output: SPDIF (Sony Philips Digital InterFace) is used to provide digital sound, reducing interference going to speakers and various digital devices such as a DVD player.

Audio Format: During the reception of a digital TV broadcast, you can select the Digital Audio output (SPDIF) format from the options **PCM** or **Dolby Digital**.

By connecting to 5.1ch speakers in a Dolby Digital setup, maximize your interactive 3D sound experience.

Audio Delay: Correct audio-video sync problems, when watching TV or video, and when listening to digital audio output using an external device such as an AV receiver (0ms ~ 250ms).

- Dolby Digital Comp (Line / RF): This function minimizes signal disparity between a dolby digital signal and a voice signal (i.e. MPEG Audio, HE-AAC, ATV Sound).
 - Select Line to obtain dynamic sound, and RF to reduce the difference between loud and soft sounds at night time.

Line: Set the output level for signals greater or less than -31dB (reference) to either -20dB or -31dB.

RF: Set the output level for signals greater or less than -20dB (reference) to either -10dB or -20dB.

၀

Sound Reset (OK / Cancel)

Reset all sound settings to the factory defaults.

Selecting the Sound Mode TOOLS

When you set to **Dual I-II**, the current sound mode is displayed on the screen.

	Audio Type	Dual I-II	Default
40	Mono	Mono	Automatic
A2 Stereo	Stereo	Stereo ↔ Mono	change
Stereo	Dual	Dual $I \leftrightarrow$ Dual II	Dual I
	Mono	Mono	Automatic
NICAM	Stereo	Mono ↔ Stereo	change
Stereo	Dual	Mono ↔ Dual I None Tual II ✓	Dual I

If the stereo signal is weak and an automatic switching occurs, then switch to the mono.

Setup Menu

Setting the Time

Time

- Clock: Setting the clock is for using various timer features of the TV.
 - The current time will appear every time you press the INFO button.
 - If you disconnect the power cord, you have to set the clock again.

Clock Mode (Auto / Manual)

- Depending on the broadcast station and signal, the auto time set up may not be correct. In this case, set the time manually.
- The antenna must be connected in order to set the time automatically.

Clock Set: Set the Day, Month, Year, Hour and Minute manually.

Available only when Clock Mode is set to

Time Zone (depending on the country): Select your time zone.

When Country is set to Others, you can use this function.

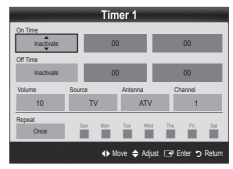
This function is only available when the Clock Mode is set to Auto.

Using the Sleep Timer

- Sleep Timer TOOLS : Automatically shuts off the TV after a preset period of time. (30, 60, 90, 120, 150 and 180 minutes).
 - To cancel Sleep Timer, select Off.

Setting the On / Off Timer

Timer 1 / Timer 2 / Timer 3: Three different on / off timer settings can be made. You must set the clock first.



On Time / Off Time: Set the hour, minute, and activate / inactivate. (To activate timer with the setting you've chosen, set to Activate.)

Volume: Set the desired volume level.

Source: Select TV or USB content to be played when the TV is turned on automatically. (USB can be selected only when a USB device is connected to the TV)

Antenna (when the Source is set to TV): Select ATV or

Channel (when the Source is set to TV): Select the desired channel.

Contents (when the Source is set to USB): Select a folder in the USB device containing music or photo files to be played when the TV is turned on automatically.

- NOTE
 - If there is no music file on the USB device or the folder containing a music file is not selected, the Timer function does not operate correctly.
 - · When there is only one photo file in the USB device, the Slide Show will not play.
 - If a folder name is too long, the folder cannot be selected.
 - · Each USB you use is assigned its own folder. When using more than one of the same type of USB, make sure the folders assigned to each USB have different names.

Only activated in stereo sound signal.

Only available when the **Input** source is set to **TV**.

Repeat: Select Once, Everyday, Mon~Fri, Mon~Sat, Sat~Sun or Manual to set at you convenience. If you select Manual, you can set up the day you want to activate the timer.

The mark indicates the day is selected.

Auto Power Off (available only when the TV is turned on by Timer): The TV will be automatically turned off after 3 hours of being left idle to prevent overheating.

Locking Programmes

Security

The PIN input screen appears before the setup screen.

Enter your 4-digit PIN, the default of which is "0-0-0-0". Change the PIN using the **Change PIN** option.

Child Lock (Off / On): Lock channels in Channel Manager, to prevent unauthorized users, such as children, from watching unsuitable programme.

Available only when the Input source is set to TV.

■ Parental Lock (depending on the country): Prevent unauthorized users, such as children, from watching unsuitable programme with a user-defined 4-digit PIN code. If selected channel is locked, the "□" symbol will be displayed.

Allow All: Unlock All TV ratings.

Change PIN: Change your personal ID number required to set up the TV.

If you forget the PIN code, press the remote control buttons in the following sequence, which resets the PIN to "0-0-0-0": POWER (off) → MUTE → 8 → 2 → 4 → POWER (on).

Other Features

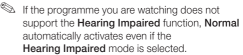
Language

- Menu Language: Set the menu language.
- Teletext Language: Set a desired language for teletext.
 - English is the default in cases where the selected language is unavailable in the broadcast.
- Preference (Primary Audio Language / Secondary Audio Language / Primary Subtitle Language / Secondary Subtitle Language / Primary Teletext Language / Secondary Teletext Language): Select a language, which will be the default language when a channel is selected.

Subtitle

Use this menu to set the Subtitle mode.

- Subtitle (Off / On): Switches subtitles on or off.
- Mode (Normal / Hearing Impaired): Sets the subtitle mode.
- Subtitle Language: Sets the subtitle language.



English is the default in cases where the selected language is unavailable in the broadcast.

Digital Text (Disable / Enable)

(UK only)

If the programme broadcasts with digital text, this feature is enabled.

Network (Network Type / Network Setup / Network Test / SWL(Samsung Wireless Link) / SWL connect)

For details on set up options, refer to the "Network Connection" instructions (p. 29).

General

■ Game Mode (Off / On): When connecting to a game console such as PlayStation™ or Xbox™, you can enjoy a more realistic gaming experience by selecting game mode.



- Precautions and limitations for game mode
 - To disconnect the game console and connect another external device, set Game Mode to Off in the setup menu.
 - If you display the TV menu in Game Mode, the screen shakes slightly.
- Game Mode is not available when the input source is set to TV or PC.
- After connecting the game console, set Game Mode to On. Unfortunately, you may notice reduced picture quality.
- If Game Mode is On:
 - Picture mode is set to Standard and Sound mode is set to Movie.
 - Equalizer is not available.



၀

- BD Wise (Off / On): Provides the optimal picture quality for Samsung DVD, Blu-ray and Home Theatre products which support **BD Wise**. When **BD Wise** is turned **On**. the picture mode is automatically changed to the optimal resolution.
 - Available when connecting Samsung products that support BD Wise through a HDMI cable.
- Menu Transparency (Bright / Dark): Set the Transparency of the menu.
- Melody (Off / Low / Medium / High): Set so that a melody plays when the TV is turned on or off.
 - Melody is disabled when FastStart is On.
- FastStart (Off / On): When the TV is powered on, the screen will come on quickly with this feature.

Common Interface

- CI Menu: This enables the user to select from the CAMprovided menu. Select the CI Menu based on the menu PC Card.
- Application Info: View information on the CAM inserted into the CI slot and on the "CI or CI+ CARD" which is inserted into the CAM. You can install the CAM anytime whether the TV is on or off.
- 1. Purchase a CI CAM module at your nearest dealer or by
- 2. Firmly insert the "CI or CI+ CARD" into the CAM in the direction of the arrow.
- 3. Insert the CAM with the "CI or CI+ CARD" into the common interface slot, in the direction of the arrow so that it aligns parallel with the slot.
- 4. Check if you can see a picture on a scrambled signal channel.

Wireless Remote Control

Turn wireless remote controls on or off or give permission to wireless remote controls.

Picture In Picture (PIP)

PIP TOOLS

You can watch the TV tuner and one external video source simultaneously. PIP (Picture-in-Picture) does not function in the same mode.



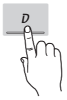
- For PIP sound, refer to the Sound Select instructions.
- · If you turn the TV off while watching in PIP mode, the PIP window will disappear.
- You may notice that the picture in the PIP window becomes slightly unnatural when you use the main screen to view a game or karaoke.
- While Internet@TV is in operation, the PIP function cannot be used.
- PIP settings

Main picture	Sub picture
Component, HDMI1/DVI, HDMI2, HDMI3, HDMI4, PC	TV

- PIP (Off / On): Activate or deactivate the PIP function.
- Channel: Select the channel for the sub-screen.
- Size (/ / / Select a size for the subpicture.
- Position (/ / / / Select a position for the sub-picture.
 - 🖎 In Double (🔳, 💷) mode, Position cannot be selected.
- Sound Select (Main / Sub): You can choose the desired sound (Main / Sub) in PIP mode.

Using Data Service

Allows the user to use information (text, still images, graphics, documents, software, etc.) transmitted via broadcast media.



Auto Run Data Service (On / Off)

Sets whether or not to automatically run data service. **Auto Run Data Service** automatically runs data service without user intervention.

If any other secondary function is under way, Auto Run Data Service may not work.

Using Data Service

If the channel you are currently watching provides data service, you can enjoy a variety of data services by pressing the 🗗 or red button.

- Provided Data Service information may vary depending on broadcast.
- While using data service, changing the channel using the numeric buttons may not be possible depending on the service
- Press the

 □ button. Select a desired service by pressing the
 △/▼/◄/▶ and OK
 □ buttons.
 - If Auto Run Data Service is On, the data service will automatically run with loading banner. In this case, the D button does not work.
- Press the red button. The data service screen will be displayed.
- Move to a desired option by pressing the ▲/▼/◄/▶
 button on the data service screen and then press
 OK ➡. The selected service will be started.
 - If a Colour button of a certain function appears on the screen, you can use the offered function by pressing the corresponded button.
- 4. If you press EXIT button, data service will be closed.

Main Data Service buttons and their functions

Detter	On anation
Button	Operation
(Data Service)	Displays the Data Service list and immediately starts Data Service .
BACKS	Returns to the previous screen.
Colour Button	Perform functions corresponding to each Colour button image displayed on the screen during Data Service .
	Operations may differ depending on the service provider.
Symbol	Text can be inputted using the numbers and letters printed on and above the numeric keys on the remote control. If you input the numeric keys on the remote control one by one into the blank where the cursor is located on the text input screen, the corresponding lettering, numbers or special characters will be displayed. e.g., If you press the number 3 key in rapid succession, then the assigned letters (D, E, and F) and the number 3 will alternately appear in order of input.
TEXT	Switches to teletext mode or Returns to the previous screen. Operations may differ depending on
	the service provider.
▲/▼/∢/ ►	Moves the Data Service menu up, down, left and right.
OK⊡	Runs a selected item.
EXIT →	Stops a running Data Service .

Support Menu

Self Diagnosis

- Self Diagnostic might take few seconds, this is part of the normal operation of the TV.
- Picture Test (Yes / No): Use to check for picture
- Sound Test (Yes / No): Use the built-in melody sound to check for sound problems.
 - If you hear no sound from the TV's speakers, before performing the sound test, make sure Speaker Select is set to TV Speaker in the Sound menu.
 - The melody will be heard during the test even if Speaker Select is set to External Speaker or the sound is muted by pressing the MUTE button.
- Signal Information: (digital channels only) HDTV channel's reception quality is either perfect or the channels are unavailable. Adjust your antenna to increase signal strength.
- Troubleshooting: If the TV seems to have a problem, refer to this description.
 - If none of these troubleshooting tips apply, contact the Samsung customer service centre.

Software Upgrade

Software Upgrade can be performed via a broadcasting signal or by network connection or downloading the latest firmware from "www.samsung.com," to a USB memory device.

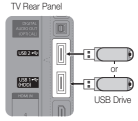
Current Version the software already installed in the TV.

Software is represented as "Year/Month/Day_Version".



Installing the Latest Version

Bv USB: Insert a USB drive containing the firmware upgrade file, downloaded from "www. samsung.com," into the TV. Please be careful not to disconnect the power or remove the USB drive until upgrades are complete. The TV



will be turned off and on automatically after completing the firmware upgrade. When software is upgraded, video and audio settings you have made will return to their default settings. We advise you to to write down your settings so that you can easily reset them after the upgrade.

- By Online: Upgrade the software using the Internet.
 - First, configure your network. For detailed procedures on using the Network Setup, refer to the "Network Connection" instructions.
 - If the internet connection doesn't operate properly, the connection may be broken. Please retry downloading. If the problem persists, download by USB and upgrade.
- By Channel: Upgrade the software using the broadcasting signal.
 - If the function is selected during the software transmission period, software will be automatically searched and downloaded.
 - The time required to download the software is determined by the signal status.
- Standby Mode Upgrade: A manual upgrade will be automatically performed at selected time. Since the power of the unit is turned on internally, the screen may be turned on slightly for the PDP product. This phenomenon may continue for more than 1 hour until the software upgrade is complete.
- Alternative Software (backup): Displays the software version downloaded through By Online. During the software upgrading, When the Upgrade will discontinue from last step, this function be activated.

HD Connection Guide

Refer to this information when connecting external devices to the TV.

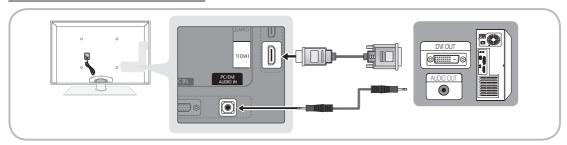
Contact Samsung

View this information when your TV does not work properly or when you want to upgrade the software. You can find information regarding our call centres, and how to download products and software.

Advanced Features

Connecting to a PC

Using an HDMI/DVI Cable / a D-sub Cable



Display Modes (D-Sub and HDMI/DVI Input)

Optimal resolution is 1920 X 1080 @ 60 Hz.

Mode	Resolution	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (Hz)	Pixel Clock Frequency (MHz)	Sync Polarity (H / V)
IBM	640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
	720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC	640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
	832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
	1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA CVT	720 x 576	35.910	59.950	32.750	-/+
	1152 x 864	53.783	59.959	81.750	-/+
	1280 x 720	56.456	74.777	95.750	-/+
	1280 x 960	75.231	74.857	130.000	-/+
VESA DMT	640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
	640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
	640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
	800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
	800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
	800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
	1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
	1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
	1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
	1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
	1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
	1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
	1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
	1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
	1280 x 800	62.795	74.934	106.500	-/+
	1280 x 960	60.000	60.000	108.000	+/+
	1360 x 768	47.712	60.015	85.500	+/+
	1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
	1440 x 900	70.635	74.984	136.750	-/+
	1600 x 1200	75.000	60.000	162.000	+/+
	1680 x 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA GTF	1280 x 720	52.500	70.000	89.040	-/+
	1280 x 1024	74.620	70.000	128.943	-/-
VESA DMT / DTV CEA	1920 x 1080p	67.500	60.000	148.500	+/+

NOTE

- For HDMI/DVI cable connection, you must use the HDMI IN 1(DVI) jack.
- The interlace mode is not supported.
- The set might operate abnormally if a non-standard video format is selected.
- Separate and Composite modes are supported. SOG(Sync On Green) is not supported.

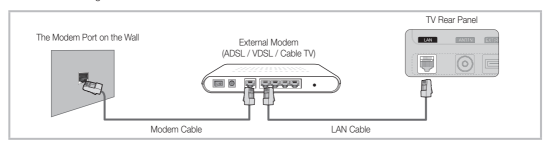
Network Connection

You can set up your TV so that it can access the Internet through your local area network (LAN) using a wired or wireless

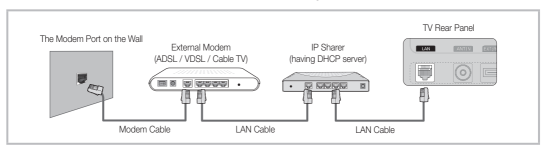
Connecting to a Wired Network

You can attach your TV to your LAN using cable in three ways:

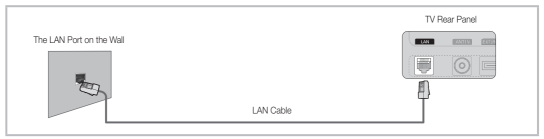
You can attach your TV to your LAN by connecting the LAN port on the back of your TV to an external modem using a Cat 5 cable. See the diagram below.



You can attach your TV to your LAN by connecting the LAN port on the back of your TV to a IP Sharer which is connected to an external modern. Use Cat 5 cable for the connection. See the diagram below.



. Depending on how your network is configured, you may be able to attach your TV to your LAN by connecting the LAN port on the back of your TV directly to a network wall outlet using a Cat 5 cable. See the diagram below. Note that the wall outlet is attached to a modem or router elsewhere in your house.



If you have a Dynamic Network, you should use an ADSL modern or router that supports Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). Modems and routers that support DHCP automatically provide the IP address, subnet mask, gateway, and DNS values your TV needs to access the Internet so you don't have to enter them manually. Most home networks are Dynamic Networks.

Some networks require a Static IP address. If your network requires a Static IP address, you must enter the IP address, subnet mask, gateway, and DNS values manually on your TV's Cable Setup Screen when you set up the network connection. To get the IP address, subnet mask, gateway, and DNS values, contact your Internet Service Provider (ISP). If you have a Windows computer, you can also get these values through your computer.

🖄 You can use ADSL modems that support DHCP if your network requires a Static IP address. ADSL modems that support DHCP also let you use Static IP addresses.

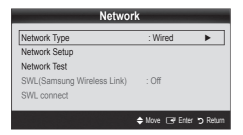
Advanced Features

Network Setup (Auto)

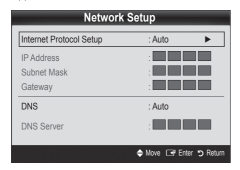
Use the Automatic **Network Setup** when connecting your TV to a network that supports DHCP. To set up your TV's cable network connection automatically, follow these steps:

How to set up automatically

- Connect your TV to your LAN as described in the previous section.
- Turn on your TV, press the MENU button on your remote, use the ▲ or ▼ button to select Setup, and then press the ENTER ➡ button.
- Use the ▲ or ▼ button to select Network in the Setup menu, and then press the ENTER → button. The Network screen appears.



- 4. On the Network screen, select Network Type.
- 5. Set Network Type to Wired.
- Select Network Setup. The Network Setup screen appears.



- 7. Set Internet Protocol Setup to Auto.
- Auto acquires and enters the needed Internet values automatically.
- 9 When done, press the RETURN button on your remote.
- 10. Select Network Test to check the Internet connectivity.
- If the Network Function has not acquired the network connection values, go to the directions for Manual.

Network Setup (Manual)

Use the Manual **Network Setup** when connecting your TV to a network that requires a Static IP address.

Getting the Network Connection Values

To get the Network connection values on most Windows computers, follow these steps:

- Right click the Network icon on the bottom right of the screen.
- 2. In the pop-up menu that appears, click Status.
- 3. On the dialog that appears, click the Support tab.
- 4. On the Support Tab, click the Details button. The Network connection values are displayed.

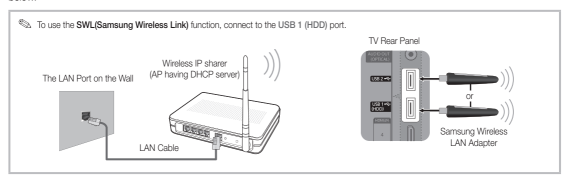
How to set up manually

To set up your TV's cable network connection manually, follow these steps:

- 1. Follow Steps 1 through 6 in the "How to set up automatically" procedure.
- 2. Set Internet Protocol Setup to Manual.
- Press the ▼ button on your remote to go to the first entry field.
- 4. Enter the IP Address, Subnet Mask, Gateway, and DNS Server values. Use the number buttons on your remote to enter numbers and the arrow buttons to move from one entry field to another.
- 5. When done, press the RETURN button on your remote.
- 6. Select Network Test to check the Internet connectivity.

Connecting to a Wireless Network

To connect your TV to your network wirelessly, you need a wireless router or modem and a Samsung Wireless LAN Adapter (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN), which you connect to your TV's back or side panel USB jack. See the illustration below.



Samsung's Wireless LAN adapter is sold separately and is offered by select retailers, Ecommerce sites and Samsungparts. com. Samsung's Wireless LAN adapter supports the IEEE 802.11A/B/G and N communication protocols. Samsung recommends using IEEE 802.11N. When you play the video over a IEEE 802.11B/G connection, the video may not play smoothly.

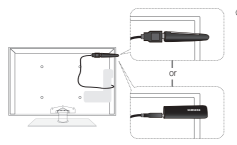
№ NOTE

- You must use the "Samsung Wireless LAN Adapter" (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN) to use a wireless network.
- Samsung's Wireless LAN Adapter is sold separately. The Samsung Wireless LAN Adapter is offered by select retailers, Ecommerce sites and Samsungparts.com.
- To use a wireless network, your TV must be connected to a wireless IP sharer. If the wireless IP sharer supports DHCP, your TV can use a DHCP or static IP address to connect to the wireless network.
- Select a channel for the wireless IP sharer that is not currently being used. If the channel set for the wireless IP sharer is currently being used by another device nearby, this will result in interference and communication failure.
- If you apply a security system other than the systems listed blow, it will not work with the TV.
- If Pure High-throughput (Greenfield) 802.11N mode is selected and the Encryption type is set to WEP, TKIP or TKIP-AES (WPS2Mixed) for your AP, Samsung TVs will not support a connection in compliance with new Wi-Fi certification specifications.
- If your AP supports WPS (Wi-Fi Protected Setup), you can connect to the network via PBC (Push Button Configuration) or PIN (Personal Identification Number). WPS will automatically configure the SSID and WPA key in either mode.
- If your router, modem, or device isn't certified, it may not connect to the TV via the "Samsung Wireless LAN Adapter."
- Connection Methods: You can setup the wireless network connection six ways.
 - Samsung Auto Configuration
 - PBC (WPS)
 - Auto Setup (Using the Auto Network Search function)
 - Manual Setup
 - SWL(Samsung Wireless Link)
 - Ad-Hoc
- The Samsung Wireless LAN Adapter may not be recognized or work properly when connecting via a USB hub or via a USB extension cable other than the one available from Samsung.

Advanced Features

Notice

The picture may appear corrupted or have static for some channels when the TV is connected to the Samsung Wireless LAN Adapter. In such a case, connect the Samsung Wireless LAN Adapter using a USB cable in a place that is not affected by radio interference.



The Samsung Wireless LAN Adapter should be installed in an interference-free area in order to avoid interference between the adapter and tuner.

Method: Connect via an extension cable

Network Setup (Samsung Auto Configuration)

This function is available in APs (Access Points) that support Samsung Auto Configuration. If your AP does not, you can connect through **PBC (WPS)**, auto, or manually.

- This function is available when SWL(Samsung Wireless Link) is set to Off.
- You can check for equipment that supports Samsung Auto Configuration on www.samsung.com.

How to set up using Samsung Auto Configuration

- Place the AP and TV next to each other and turn them on.
 - Because the booting times of applications differ, you may have to wait for approximately 2 minutes.
 - If the LAN cable connected the WAN port of AP during Samsung Auto Configuration, you are able to complete until internet connection test. If you do not connect, Samsung Auto Configuration will check only device connecting of AP (Not check internet).
- After 2 minutes, connect the Samsung Wireless LAN Adapter to the TV. When the Samsung Wireless LAN Adapter is established, the pop-up window appears.
- As soon as a connection is established, place the AP in parallel with the Samsung Wireless LAN Adapter giving a gap no larger than 25cm.

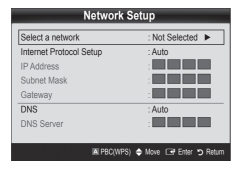
- 4. Wait until the connection is automatically established.
 - If Samsung Auto Configuration does not connect your TV to your AP, a pop-up window appears on the screen notifying you of the failure. Reset the AP, and then try again. If the connection fails again, choose one of the other connection setup methods, PBC (WPS), auto, or manual.
- 5. After the connection is established, locate the sharer at the desired location.
 - If the AP settings have been changed or it is the first time you use the new AP after purchase, you need to set up again beginning from Step 1.

Network Setup (PBC (WPS))

How to set up using PBC (WPS)

If your router has a PBC (WPS) button, follow these steps:

- Connect your TV to your LAN as described in the previous section.
- Turn on your TV, press the MENU button on your remote, use the ▲ or ▼ button to select Setup, and then press the ENTER ➡ button.
- 3. Use the ▲ or ▼ button to select Network in the Setup menu, and then press the ENTER button.
- 4. On the Network screen, select Network Type.
- 5. Set Network Type to Wireless.
- Select Network Setup. The Network Setup screen appears.



- 7. Press the Red button on your remote.
- 8. Press the PBC (WPS) button on your router within 2 minutes. Your TV player automatically acquires all the network setting values it needs and connects to your network.
- 9. After the network connection is set up, press the RETURN button to exit the Network Setup screen.

Network Setup (Auto)

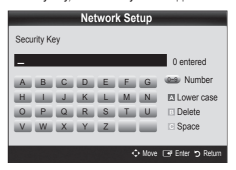
Most wireless networks have an optional security system that requires devices that access the network to transmit an encrypted security code called an Access or Security Key. The Security Key is based on a Pass Phrase, typically a word or a series of letters and numbers of a specified length you were asked to enter when you set up security for your wireless network. If you use this method of setting up the network connection, and have a Security Key for your wireless network, you will have to enter the Pass Phrase during the setup process.

How to set up automatically

To set up the wireless connection automatically, follow these steps:

- 1. Follow Steps 1 through 6 in the "How to set up using PBC (WPS)" (p. 32).
- 2. Press the ▼ button to select Internet Protocol Setup. and then press the ENTER → button. Press the ▲ or ▼ button to select Auto, and then press the ENTER 🚭 button.
- 3. Press the ▲ button to go to Select a Network, and then press the ENTER button. The Network function searches for available wireless networks. When done, it displays a list of the available networks.
- In the list of networks, press the ▲ or ▼ button to select a network, and then press the ENTER button.
 - If the AP is set to Hidden (Invisible), you have to select Add Network and enter the correct Network Name (SSID) and Security Key to establish the connection.

- 5. If the Security/PIN pop-up appears, go to Step 6. If the Network Connecting Screen appears, go to Step 10.
- 6. Press the ▲ or ▼ button to select Security or PIN. For most home networks, you would select Security (for Security Key). The Security Screen appears.



- 7. On the **Security** screen, enter your network's Pass Phrase.
 - You should be able to find the Pass Phrase on one of the set up screens you used to set up your router or modem.
- 8. To enter the Pass Phrase, follow these general directions:
 - Press the number buttons on your remote to enter numbers.
 - Use the direction buttons on your remote to move from button to button on the Security Key screen.
 - Press the Red button to change case or display symbols/characters.
 - To a enter letter or symbol, move to the letter or symbol, and then press the ENTER button.
 - To delete the last letter or number you entered, press the Green button on your remote.
- 9. When done, press the Blue button on your remote. The Network Connecting screen appears.
- 10. Wait until the connection confirmation message is displayed, and then press the ENTER button. The Network Setup screen re-appears.
- 11. To test the connection, press the RETURN button to select Network Test, and then press the ENTER button.

Advanced Features

Network Setup (Ad-Hoc)

You can connect to a mobile device without an access point through the "Samsung Wireless LAN Adapter" by using a peer to peer network.

This function is available when SWL(Samsung Wireless Link) is set to Off.

How to connect to new Ad-hoc device

- Follow Steps 1 through 6 in the "How to set up using PBC (WPS)" (p. 32).
- Choose Select a network. A list of devices/networks appears.
- 3. While in the device list, press the Blue button on the remote.
 - The message Ad-hoc is a direct Wi-Fi connection with cell phone or PC. The existing network system may have limited functionality. Do you want to change the network connection? is displayed.
- 4. Input the generated Network Name (SSID) and Security Key into the device you want to connect.

How to connect an existing Ad-hoc device

- Follow Steps 1 through 6 in the "How to set up using PBC (WPS)" (p. 32).
- Choose Select a network. The Device/Network list appears.
- 3. Select the device you want in the Device list.
- If security key is required, input the security key.
 - If network doesn't operate normally, check the Network Name (SSID) and Security Key again. An incorrect Security Key may cause a malfunction.

Network Setup (Manual)

If the other methods do not work, you need to enter the Network setting values manually.

Getting the Network Connection Values

To get the Network connection values on most Windows computers, follow these steps:

- 1. Right click the Network icon on the bottom right of the screen.
- 2. In the pop-up menu, click Status.
- 3. On the dialog that appears, click the Support tab.
- 4. On the Support tab, click the Details button. The Network settings are displayed.

How to set up manually

To enter the Network connection values manually, follow these steps:

- 1. Follow Steps 1 through 6 in the "How to set up using PBC (WPS)" (p. 32).
- 2. Press the ▼ button to select Internet Protocol Setup, and then press the ENTER button. Press the or ▼ button to select Manual, and then press the ENTER button.
- 3. Press the ▼ button to go to the first entry field (IP) Address).
- 4. Use the number buttons to enter numbers.
- 5. When done with each field, use the ▶ button to move successively to the next field. You can also use the other arrow buttons to move up, down, and back.
- 6. Enter the IP Address, Subnet Mask, and Gateway
- Press the ▲ or ▼ button to go to DNS.
- 8. Press the ▼ button to go to the first DNS entry field. Enter the numbers as above.
- 9. When done, press the \(\Delta \) button to go to Select a Network. Select your network, and then press the ENTER → button.
- 10. Go to Step 4 in the "How to set up automatically" (p. 33), and follow the directions from that point on.

SWL(Samsung Wireless Link)

This function lets you connect a Samsung device that supports the PBC (WPS) to your TV. You can connect devices to the TV even if a sharer is not connected to the TV.

- To use the Internet@TV, the AP (access point) must be connected to the wireless network
- If a Samsung Wireless LAN Adapter is connected to the USB 2 port, the network may not operate normally. We recommend to connecting it to the USB 1 (HDD) port.
- Only sharers using the 2.4 Ghz band are supported. Sharers using the 5 Ghz band are not supported.

SWL connect

You can directly connect a device that supports the PBC (WPS) to the TV.

This function is available when SWL(Samsung Wireless Link) is set to On.

How to connect Samsung Wireless Link

For the procedures to establish a connection, refer to the following:

- Follow Steps 1 through 5 in the "How to set up using PBC (WPS)" (p. 32).
- 2. Select SWL(Samsung Wireless Link) by using the ▼ button and press the ENTER → button to turn it On.
- 4. If the "Press the PBC button on the PBC(WPS) supported device to connect within 120 seconds." message appears, press the PBC button on the device to connect.
 - For more information, refer to the wireless network setup manual of the device to be connected.
- If the device is connected properly to the TV after starting count on message box then message box will be disappeared automatically.
 - If the connection fails, please retry after 2 minutes.

If Your TV Fails to Connect to the Internet

Your TV may not be able to connect to the Internet because your ISP has permanently registered the MAC address (a unique identifying number) of your PC or modem, which it then authenticates each time you connect to the Internet as a way of preventing unauthorized access. As your TV has a different MAC address, your ISP can not authenticate its MAC address, and your TV can not connect.

To resolve this problem, ask your ISP about the procedures required to connect devices other than a PC (such as your TV) to the Internet.

If your Internet service provider requires an ID or password to connect to the Internet, your TV may not be able to connect to the Internet. If this is the case, you must enter your ID or password when connecting to the Internet.

The internet connection may fail because of a firewall problem. If this is the case, contact your Internet service provider.

If you cannot connect to the Internet even after you have followed the procedures of your Internet service provider, please contact Samsung Electronics at 1-800-SAMSUNG.

Advanced Features

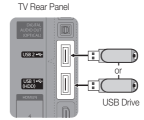
Media Play





Connecting a USB Device

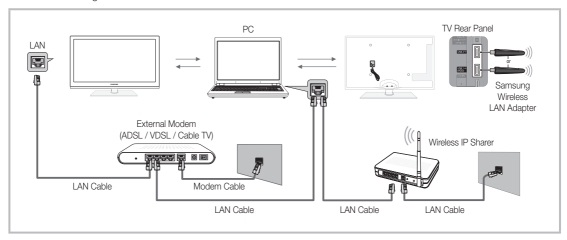
- 1. Turn on your TV.
- Connect a USB device containing recorded tv, photo, music and/or movie files to the USB 1 (HDD) or USB 2 jack on the side of the TV.
- When USB is connected to the TV, popup window appears. Then you can select Media Play.



Connecting to the PC through network

You can play pictures, music and videos saved on your PC through a network connection in the Media Play mode.

If you use Media Play through saved file on your PC, you should download "PC Share Manager" and users manual from "www.samsung.com."



- 1. For more information on how to configure your network, refer to "Network Connection" (p. 29).
 - You are recommended to locate both TV and PC in same subnet. The first 3 parts of the subnet address of the TV and the PC IP addresses should be the same and only the last part (the host address) should be changed. (e.g. IP Address: 123.456.789.**)
- Using a LAN cable, connect between the external modem and the PC onto which the Samsung PC Share Manager programme will be installed.
 - You can connect the TV to the PC directly without connecting it through a Sharer (Router).

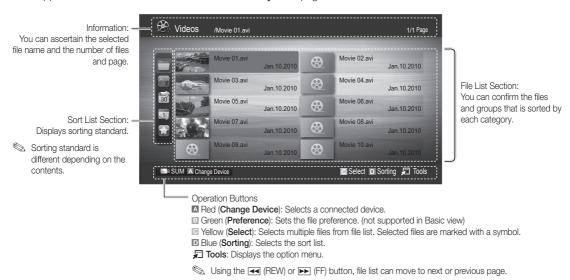
2

- No supported functions when connecting to the PC through network:
 - The Background Music and Background Music Setting functions.
 - Sorting files by preference in the **Photos**, **Music**, and **Videos** folders.
- The Divx DRM, Multi-audio, embedded caption does not supported.
- Samsung PC Share manager should be permitted by the firewall programme on your PC.
- When you use **Media Play** mode through a network connection, According to functions of the provided server:
 - The sorting method may vary.
 - The scene search function may not be supported.
 - The Play Continuously function, which resumes playing of a video, may not be supported.
 - The Play Continuously function does not support multiple users. (It will have only memorised the point where the
 most recent user stopped playing.)
 - The ◀ or ▶ button may not work depending on the content information.
 - You may experience file stuttering while playing a video in Media Play through a network connection.
- It might not work properly with unlicenced multimedia files.
- Need-to-Know List before using Media Play
 - MTP (Media Transfer Protocol) is not supported.
 - The file system supports FAT16, FAT32 and NTFS.
 - Certain types of USB Digital camera and audio devices may not be compatible with this TV.
 - Media Play only supports USB Mass Storage Class (MSC) devices. MSC is a Mass Storage Class Bulk-Only Transport device. Examples of MSC are Thumb drives, Flash Card Readers and USB HDD (USB HUB are not supported). Devices should be connected directly to the TV's USB port.
 - Before connecting your device to the TV, please back up your files to prevent them from damage or loss of data.
 SAMSUNG is not responsible for any data file damage or data loss.
 - · Connect a USB HDD to the dedicated port, USB 1 (HDD) port.
 - · Do not disconnect the USB device while it is loading.
 - The higher the resolution of the image, the longer it takes to display on the screen.
 - The maximum supported JPEG resolution is 15360X8640 pixels.
 - For unsupported or corrupted files, the "Not Supported File Format" message is displayed.
 - If the files are sorted by Basic View, up to 1000 files can be displayed in each folder.
 - MP3 files with DRM that have been downloaded from a non-free site cannot be played. Digital Rights Management (DRM) is a technology that supports the creation of content, the distribution and management of the content in an integrated and comprehensive way, including the protection of the rights and interests of the content providers, the prevention of the illegal copying of contents, as well as managing billings and settlements.
 - If more than 2 PTP devices are connected, you can only use one at a time.
 - If more than two MSC devices are connected, some of them may not be recognized. A USB device that requires high power (more than 500mA or 5V) may not be supported.
 - If an over-power warning message is displayed while you are connecting or using a USB device, the device may not be recognized or may malfunction.
 - If the TV has been no input during time set in Auto Protection Time, the Screensaver will run.
 - · The power-saving mode of some external hard disk drives may be released automatically when connected to the TV.
 - If a USB extension cable is used, the USB device may not be recognized or the files on the device may not be read.
 - If a USB device connected to the TV is not recognized, the list of files on the device is corrupted or a file in the list is not played, connect the USB device to the PC, format the device and check the connection.
 - If a file deleted from the PC is still found when Media Play is run, use the "Empty the Recycle Bin" function on the PC to permanently delete the file.

Screen Display

Move to the file you desired using the up/down/right/left buttons and then press the ENTER → or (Play) button. The file is played.

Supports the View Devices and Home in Media Play homepage.



Recorded TV

To use the recording or Timeshift Mode function, the connected USB device must be available for recording. **Device format** is recommended to use USB HDD.

During the Device formatting, do not disconnect the device while formatting is in progress. If you format the device, all files will be deleted.

Before formatting your device to the tv, please back up your files to prevent them from damage or loss of data. SAMSUNG is not responsible for any data file damage or data loss.

Playing Recorded TV Programme

- Press the ◀ or ▶ button to select Recorded TV, then press the ENTER ☒ button in the Media Play menu.
- Press the ◀/▶/▲/▼ button to select the desired file in the file list.
- 3. Press the ENTER → button or ► (Play) button.
 - The selected file is displayed on the top with its playing time.
 - During playing the recorded TV programme, you can search using the ◀ and ▶ button.

Operation Buttons

■ Green (Section Repeat): You can set up the fuction to repeat some section. You can also watch some section you want to.



2

Using the Timeshift Mode function TOOLS,

If you missed a live broadcast, you can see from the recorded broadcast using this feature.

When the Timeshift Mode is set to Auto, the TV stores the channel you watch currently to record automatically. When the Timeshift Mode is set to Manual, if you press the (Play) button, the TV stores the channel from the point of view you want to record.

№ NOTE

- Recorded videos are DRM (digital rights management) protected and cannot be played on a PC or other TVs, nor can they be played when the main board of the TV is changed.
- Data broadcasts cannot be recorded.
- The availability of both recording and the Timeshift Mode function may differ depending on picture quality and the free space on the hard disk drive.
- If you press the ▲ or ▼ button, you can see the current channel being on air, or can see the start point the recorded broadcast.
- The **Timeshift Mode** operates for a maximum of 90 minutes.
- After the **Timeshift Mode** function has run for the maximum time, the time information will be fixed to "00:00:00." Note that if you have paused the recording the TV will automatically resume playback.
- If the 5% free memory space limit of the USB storage device is reached, the current recording process will be closed.
- · When recording is performed by both the PVR (Personal Video Recorder) function and a device that supports the HDMI-CEC feature, recording by the PVR function takes precedence.
- During a playback or the Timeshift Mode, the picture will be displayed according to the display settings of the TV.
- If you change the input source during recording, the screen will go blank until the change is completed.
- · An application which supports neither the recording nor the Timeshift Mode function will close automatically if you try to use it during either function.
- · A message may appear in front of the application window indicating that the recording or the Timeshift Mode function is closed.
- Timeshift Mode function is not supported for radio channels.
- The recording and the Timeshift Mode functions are disabled for channels locked with Child Lock.
- If the USB device has failed the Device Performance Test, the USB device must go through the Device Format and Device Performance Test again before you record with the Guide or Channel Manager.
- The recording and Timeshift Mode functions can only be used with a USB storage device that completed the Device Performance Test.
- If you attempt the recording or Timeshift Mode function with a device that did not have the Device Performance Test, the function will not start.
- If you press (REC) on the remote control while the Channel Manager screen is being displayed or record with Timer Recording, the TV may start or stop recording 1 or 2 seconds later than you intended due to the time needed to process the command.
- If a USB device dedicated to recording is connected, existing Timeshift Mode or recording files that were saved abnormally will automatically be deleted.
- If you switch to external input mode during recording, the recording will continue but the . (REC) button will be disabled.
- If any function that turns off the TV (Sleep Timer, Off timer, etc.) is set for a time that conflicts with recording, the TV will be turned off once the recording is complete.

Videos

Playing Video

- 1. Press the ◀ or ▶ button to select Videos, then press the ENTER → button in the Media Play menu.
- 2. Press the $\blacktriangleleft/\blacktriangleright/\blacktriangle/\blacktriangledown$ button to select the desired file in the file list.
- 3. Press the ENTER → button or ► (Play) button.
 - The selected file is displayed on the top with its playing time.
 - If video time information is unknown, play time and progress bar are not displayed.
 - During playing the video, you can search using the ◀ and ▶ button.

In this mode, you can enjoy movie clips contained on a Game, but you cannot play the Game itself.

Supported Subtitle Formats

Name	File extension	Format
MPEG-4 time-based text	.ttxt	XML
SAMI	.smi	HTML
SubRip	.srt	string-based
SubViewer	.sub	string-based
Micro DVD	.sub or .txt	string-based



• Supported Video Formats

File Extension	Container	Video Codec	Resolution	Frame rate (fps)	Bit rate (Mbps)	Audio Codec	
		Divx 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1920x1080	6 ~ 30	8		
		XviD	1920x1080	6 ~ 30	8		
*.avi *.mkv	AVI MKV	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / DTS Core	
.111100	IVIIXV	MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	ADI ONI/ BTO COIC	
		Motion JPEG	800x600	6 ~ 30	8		
		Divx 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1920x1080	6 ~ 30	8		
		XviD	1920x1080	6 ~ 30	8		
*.asf	ASF	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / WMA	
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	ADI ONI / WWW.	
		Motion JPEG	800x600	6 ~ 30	8		
*.wmv	ASF	Window Media Video v9	1920x1080	6 ~ 30	25	WMA	
		H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25		
*.mp4	MP4	MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	MP3 / ADPCM / AAC	
		XVID	1920x1080	6 ~ 30	8		
* 0	3GPP	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	ADPCM / AAC / HE-AAC	
*.3gp	3GPP	MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	ADPOM / AAC / HE-AAC	
	VRO	MPEG1	1920x1080	24 / 25 / 30	30	400 /MPEO /L POM	
*.vro	VOB	MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / MPEG / LPCM	
		MPEG1	1920x1080	24 / 25 / 30	30		
*.mpg *.mpeg		MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / MPEG / LPCM / AAC	
impog		H.264	1920x1080	6 ~ 30	25	1	
*.ts		MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30		
*.tp			1920x1080	6 ~ 30	25	AC3 / AAC / MP3 / DD+ / HE-AAC	
*.trp		VC1	1920x1080	6 ~ 30	25	112,010	

Other Restrictions



- If there are problems with the contents of a codec, the codec will not be supported.
- If the information for a Container is incorrect and the file is in error, the Container will not be able to play correctly.
- Sound or video may not work if the contents have a standard bitrate/frame rate above the compatible Frame/sec listed in the table above.
- If the Index Table is in error, the Seek (Jump) function is not supported.

Video Decoder	Audio Decoder
 Supports up to H.264, Level 4.1 H.264 FMO / ASO / RS, VC1 SP / MP / AP L4 and AVCHD are not supported. XVID, MPEG4 SP, ASP: Below 1280 x 720: 60 frame max Above 1280 x 720: 30 frame max GMC is not supported. Unly Samsung Techwin MJPEG is supported. 	Supports up to WMA 7, 8, 9, STD WMA 9 PRO does not support 2 channel excess multi channel or lossless audio. WMA sampling rate 22050Hz mono is not supported.

Playing recorded TV or movie file continuously (Resume Play)

If you exit the playing Recorded TV or Videos function, it can be played later from the point where it was stopped.

If you press the ENTER button (Chaptering) during playing the file, you can explore scene divided into 5 chapters you want.

If the index information is damaged or unsupported, you will not be able to use the Chaptering function.

- Select the movie file you want to play continuously by pressing the ◀ or ▶ button to select it from the file list section.
- 2. Press the (Play) / ENTER button.
- 3. Select Play Continuously (Resume Play) by pressing the Blue button. The Movie will begin to play from where it was stopped.
 - The Blue button is available when resuming play.
 - If the Cont. movie play help function is set to On in the Settings menu, a pop-up message will appear when you resume play a movie file.



Music

Playing Music

- Press the ◀ or ▶ button to select Music, then press the ENTER ☒ button in the Media Play menu.
- Press the ◀/▶/▲/▼ button to select the desired file in the file list.
- 3. Press the ENTER → button or ► (Play) button.
 - During playing the music, you can search using the ◀ and ▶
 - (REW) and ► (FF) buttons do not function during play.
- Only displays the files with MP3 and PCM file extension. Other file extensions are not displayed, even if they are saved on the same USB device.



If the sound is strange when playing MP3 files, adjust the Equalizer in the Sound menu. (An over-modulated MP3 file may cause a sound problem.)

You can create My Playlist selecting the desired music in the file, and can play My Playlist.

Photos

Viewing a Photo (or Slide Show)

- Press the ◀ or ▶ button to select Photos, then press the ENTER 록 button in the Media Play menu.
- Press the ◀/▶/▲/▼ button to select the desired file in the file list.
- 3. Press the ENTER → button or ▶ (Play) button.
 - While a photo list is displayed, press the ► (Play) /
 ENTER → button on the remote control to start slide show.
 - All files in the file list section will be displayed in the slide show.
 - During the slide show, files are displayed in order from currently being shown.
- Music files can be automatically played during the Slide Show if the Background Music is set to On.
- The BGM Mode cannot be changed until the BGM has finished loading.



Playing the Multiple Files

Playing the selected recorded TV/video/music/photo files

- 1. Press the Yellow button in the file list to select the desired file.
- 2. Repeat the above operation to select multiple files.



- To cancel a selection, press the Yellow button again.
- To deselect all selected files, press the TOOLS button and select Deselect All.
- 3. Press the TOOLS button and select Play Selected Contents.

Playing the recorded TV/video/music/photo file group

- 1. While a file list is displayed, move to the any file in desired group.
- 2. Press the TOOLS button and select Play Current Group.



Media Play Additional Function

Sorting the file list

Press the Blue button in the file list to sort the files.

Category	Operations	Recorded TV	Videos	Music	Photos
Basic View	It shows whole folder. You can view the photo by selecting the folder.		>	>	~
Title	It sorts and displays the file title in Symbol/Number/Alphabet/Special order.	~	~	~	~
	It sorts and displays the file by preference. You can change the file preference in the file list section using the Green button.	~	>	>	~
Latest Date	It sorts and shows files by latest date.	~	~		~
Earliest Date	It sorts and shows files by earliest date.	~	~		~
☑ Artist	It sorts the music file by artist in alphabetical.			~	
Album	It sorts the music file by album in alphabetical order.			~	
■ Genre	It sorts music files by the genre.			~	
Mood Mood	It sorts music files by the mood. You can change the music mood information.			~	
Monthly	It sorts and shows photo files by month. It sorts only by month (from January to December) regardless of year.	~			~
Channel	It sorts the recorded files by channel name.	~			

Recorded TV/Videos/Music/Photos Play Option menu

During playing a file, press the TOOLS button.

Category	Operations	Recorded TV	Videos	Music	Photos
Title	You can move the other file directly.	· ·			
Repeat Mode	You can play recorded TV, movie and music files repeatedly.	V V			
Picture Size	You can adjust the picture size for preference.	~	~		
Picture Setting	You can adjust the picture setting (p. 15~21).	~	~		~
Sound Setting	You can adjust the sound setting (p. 21, 22, 23).	~	~	~	~
Subtitle Setting	You can play the video file with Subtitle. This function only works if the subtitles are the same file name as the video file.	~	~		
Audio	You can enjoy video in one of supported languages as required. The function is only enabled when stream-type files which support multiple audio formats are played.	~	>		
Audio Description	You can adjust the audio description (p. 22).	~			
Stop Slide Show / Start Slide Show	You can start or stop a slide show.				~
Slide Show Speed	You can select the slide show speed during the slide show.				~
Slide Show Effect	You can set variously the slide show effect.				~
Background Music	You can set and select background music when watching a slide show.				~
Zoom	You can zoom into images in full screen mode.				~
Rotate	You can rotate images in full screen mode.				~
Home Background	You can move the file to the Media Play desktop.				~
Information	You can see detailed information about the played file.	~	~	~	~

Settings

Using the Setup Menu

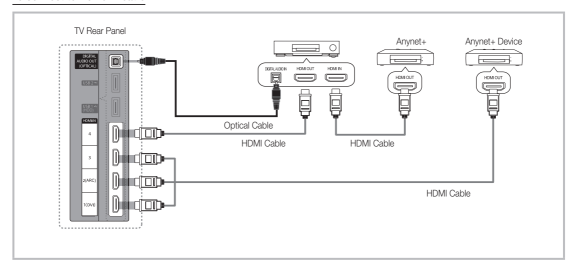
- Background Setting: Select to display the background you want.
- Cont. movie play help (Resume Play) (On / Off): Select to display the help pop-up message for continuous movie playback.
- Get the DivX® VOD registration code: Shows the registration code authorized for the TV. If you connect to the DivX web site and register the registration code with a personal account, you can download VOD registration file. If you play the VOD registration using Media Play, the registration is completed.
 - For more information on DivX® VOD, visit "www.DivX.com."
- Get the DivX® VOD deactivation code: When DivX® VOD is not registered, the registration deactivation code is displayed. If you execute this function when DivX® VOD is registered, the current DivX® VOD registration is deactivated.
- Information: Select to view information about the connected device.

Anynet+

What is Anynet+? TOOLS ₪

Anynet+ is a function that enables you to control all connected Samsung devices that support Anynet+ with your Samsung TV's remote. The Anynet+ system can be used only with Samsung devices that have the Anynet+ feature. To be sure your Samsung device has this feature, check if there is an Anynet+ logo on it.

To connect to Home Theatre



- 1. Connect the HDMI IN (1(DVI), 2(ARC), 3 or 4) jack on the TV and the HDMI OUT jack of the corresponding Anynet+ device using an HDMI cable.
- Connect the HDMI IN jack of the home theatre and the HDMI OUT jack of the corresponding Anynet+ device using an HDMI cable.

™ NOTE

- · Connect the Optical cable between the DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) jack on your TV and the Digital Audio Input on the Home Theatre.
- The ARC function enables digital output of sound using the HDMI IN 2(ARC) port and can only be operated when the TV is connected to an audio receiver that supports the ARC function.
- When following the connection above, the Optical jack only outputs 2 channel audio. You will only hear sound from the Home Theatre's Front, Left and Right speakers and the subwoofer. If you want to hear 5.1 channel audio, connect the DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) jack on the DVD / Satellite Box (i.e. Anynet Device 1 or 2) directly to the Amplifier or Home Theatre, not the TV.
- · Connect only one Home Theatre.
- You can connect an Anynet+ device using the HDMI cable. Some HDMI cables may not support Anynet+ functions.
- Anynet+ works when the AV device supporting Anynet+ is in the standby or on status.
- Anynet+ supports up to 12 AV devices in total. Note that you can connect up to 3 devices of the same type.

Anynet+ Menu

The Anynet+ menu changes depending on the type and status of the Anynet+ devices connected to the TV.

Anynet+ Menu	Description
View TV	Changes Anynet+ mode to TV broadcast mode.
Device List	Shows the Anynet+ device list.
(device_name) MENU	Shows the connected device menus. E.g. If a DVD recorder is connected, the disc menu of the DVD recorder will appear.
(device_name) INFO	Shows the play menu of the connected device. E.g. If a DVD recorder is connected, the play menu of the DVD recorder will appear.
Recording: (*recorder)	Starts recording immediately using the recorder. (This is only available for devices that support the recording function.)
Stop Recording: (*recorder)	Stops recording.
Receiver	Sound is played through the receiver.

If more than one recording device is connected, they are displayed as (*recorder) and if only one recording device is connected, it will be represented as (*device_name).

Setting Up Anynet+

■ Setup

Anynet+ (HDMI-CEC) (Off / On): To use the Anynet+ Function, Anynet+ (HDMI-CEC) must be set to On.

When the **Anynet+ (HDMI-CEC)** function is disabled, all the Anynet+ related operations are deactivated.

Auto Turn Off (No / Yes): Setting an Anynet+ Device to turn off automatically when the TV is turned off.

The active source on the TV must be set to TV to use the Anynet+ function.

Even if an external device is still recording, it may turn off.

Switching between Anynet+ Devices

- 1. Anynet+ devices connected to the TV are listed.
 - lf you cannot find a device you want, press the Red button to refresh the list.
- 2. Select a device and press the ENTER button. You can switch to the selected device.
 - Only when you set Anynet+ (HDMI-CEC) to On in the Application menu, the Device List menu appears.
 - Switching to the selected device may take up to 2 minutes. You cannot cancel the operation during the switching operation.
 - If you have selected external input mode by pressing the SOURCE button, you cannot use the Anynet+ function.
 Make sure to switch to an Anynet+ device by using the Device List.

2

Recording

You can make a recording of a TV Programme using a Samsung recorder.

- Select Recording.
 - When there are more than two recording devices
 - When multiple recording devices are connected, the recording devices are listed. Select one recording device in the **Device List**
 - When the recording device is not displayed, select **Device List** and press the Red button to search devices.
- 2. Press the EXIT button to exit.
 - You can record the source streams by selecting Recording: (device_name).
 - Pressing the (REC) button will record whatever you are currently watching. If you are watching video from another device, the video from the device is recorded.
 - Before recording, check whether the antenna jack is properly connected to the recording device. To properly connect an antenna to a recording device, refer to the recording device's users manual.

Listening through a Receiver

You can listen to sound through a receiver (i.e Home Theatre) instead of the TV Speaker.

- 1. Select **Receiver** and set to **On**.
- 2. Press the EXIT button to exit.
 - If your receiver supports audio only, it may not appear in the device list.
 - The receiver will work when you have properly connected the optical in jack of the receiver to the DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) jack of the TV.
 - When the receiver (i.e Home Theatre) is set to On, you can hear sound output from the TV's Optical jack. When the TV is displaying a DTV (aerial) signal, the TV will send out 5.1 channel sound to the receiver. When the source is a digital component such as a DVD and is connected to the TV via HDMI, only 2 channel sound will be heard from the receiver.

™ NOTE

- You can only control Anynet+ devices using the TV remote control, not the buttons on the TV.
- The TV remote control may not work under certain conditions. If this occurs, reselect the Anynet+ device.
- The Anynet+ functions do not operate with other manufacturers' products.

Using the ARC function

You can listen to sound through a receiver connected HDMI cable without the need for a separate optical cable.

- 1. Select Receiver and set to On.
- 2. Press the EXIT button to exit.
 - To use the ARC function, a receiver which supports the HDMI-CEC and ARC features must be connected to the HDMI IN 2(ARC) port.
 - To disable the ARC function, set the **Receiver** to **Off**. Even if the TV transmits the ARC signal continuously, the receiver will be blocked from receiving the signal.

Troubleshooting for Anynet+

Problem	Possible Solution
Anynet+ does not work.	Check if the device is an Anynet+ device. The Anynet+ system supports Anynet+ devices only. Connect only one receiver (home theatre). Check if the Anynet+ device's Video/Audio/HDMI cable connections. Check the Anynet+ device's Video/Audio/HDMI cable connections. Check whether Anynet+ (HDMI-CEC) is set to On in the Anynet+ setup menu. Check whether the TV remote control is in TV mode. Check whether it is Anynet+ exclusive remote control. Anynet+ doesn't work in certain situations. (Searching channels, operating Media Play or Plug & Play (Initial setup), etc.) When connecting or removing the HDMI cable, please make sure to search devices again or turn your TV off and on again. Check if the Anynet+ Function of Anynet+ device is set on.
I want to start Anynet+.	Check if the Anynet+ device is properly connected to the TV and check if the Anynet+ (HDMI-CEC) is set to On in the Anynet+ Setup menu. Press the TOOLS button to display the Anynet+ menu and select a menu you want.
I want to exit Anynet+.	Select View TV in the Anynet+ menu. Press the SOURCE button on the TV remote control and select a device other than Anynet+ devices. Press P ✓/∧, and PRE-CH to change the TV mode. (Note that the channel button operates only when a tuner-embedded Anynet+ device is not connected.)
The message "Connecting to Anynet+ device" appears on the screen.	You cannot use the remote control when you are configuring Anynet+ or switching to a view mode. Use the remote control when the Anynet+ setting or switching to view mode is complete.
The Anynet+ device does not play.	You cannot use the play function when Plug & Play (Initial setup) is in progress.
The connected device is not displayed.	Check whether or not the device supports Anynet+ functions. Check whether or not the HDMI cable is properly connected. Check whether Anynet+ (HDMI-CEC) is set to On in the Anynet+ setup menu. Search Anynet+ devices again. You can connect an Anynet+ device using the HDMI cable only. Some HDMI cables may not support Anynet+ functions. If it is terminated by an abnormal situation such as disconnecting the HDMI cable or power cord or a power failure, please repeat the device scan.
The TV Programme cannot be recorded.	Check whether the antenna jack on the recording device is properly connected.
The TV sound is not output through the receiver.	Connect the optical cable between TV and the receiver. The ARC function enables digital output of sound using the HDMI IN 2(ARC) port and can only be operated when the TV is connected to an audio receiver that supports the ARC function.

Internet@TV

Getting Started with Internet@TV



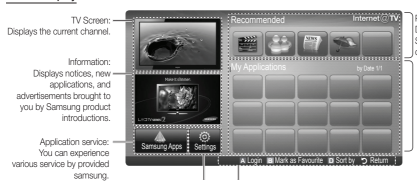
Internet@TV brings useful and entertaining contents and services directly from the web to your TV.



№ NOTE

- Configure the network settings before using Internet@TV. For more information, refer to "Network Connection" (p.
- Unsupported fonts within the provider's content will not display normally.
- Slow responses and/or interruptions may occur, depending on your network conditions.
- English may be only supported in application depending on region.
- This feature is not available in some locations.
- If you experience a problem using a application, please contact the content provider.
- According to circumstances of the contents provider, an application's updates or the application itself may be discontinued.
- · Depending on your country's regulations, some applications may have limited service or not be supported.

Screen Display



Recommended Applications: Displays the recommended service by Samsung. You are not able to add or delete a service in this list.

Downloaded Applications: Displays the downloaded applications through the Samsung Apps.

Internet@TV Settings: Edit and configure applications and Internet@TV settings. Controls:

- Red (Login): To log in to Internet@TV.
- Green (Mark as Favourite): To mark the applications as a favourite.
- Blue (Sort by): To sort the applications.
- **5** Return: To return to the previous menu.

The colour buttons may work differently depending on the application.

Account Login

For a application with multiple account, use ◀ and ▶ to access the different account.

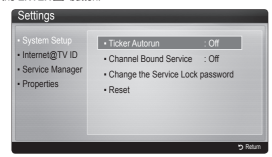


- Sor a more enjoyable application experience, register and log in to your account.
- Tor instructions on creating an account, refer to Settings → Internet@TV ID → Create.
- 1. Press the Red button in Internet@TV home page.
- 2. Select desired User account, then press the ENTER
 - If you want create account, press Red button; then create account OSD window appear.
- Enter the Password.
 - When login succeeds. User account will be displayed on the screen.

Setting up Internet@TV

Settings

Create IDs and configure Internet@TV settings from this screen. Highlight Settings using ▲ and ▼ buttons and press the ENTER button.



System Setup

Ticker Autorun (Off / On): Enable/disable ticker autorun upon powering on the TV.

- The **Ticker** application provides useful News, Weather, and Stock Market information. The Ticker application on Internet@TV must be downloaded to use this feature.
- You must have **Ticker** application downloaded on Internet@TV to use this feature.

Channel Bound Service (Off / On): Some channels support applications as an Internet data service, allowing you to access the Internet service while watching TV. Only available if supported by the broadcaster.

Change the Service Lock password

- The default password set is "0-0-0-0."
- If you forget the password, press the following sequence of remote control buttons to reset the password to "0-0-0-0": POWER (off) \rightarrow MUTE \rightarrow $8 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow POWER$ (on).

Reset: Resets Internet@TV settings to factory default settinas.

Internet@TV ID

You can use this menu when creating, deleting the account. You can control your account including contents site's account information.

Account is only for internet@TV.

Create: Create an account and link it with desired applications.

- NOTE
 - Account will be made less than 10.
 - Maximum number of characters is 8.

Manager

- Service Site: Register login information for service
- Change Password: Change account password.
- Delete: Delete the account.
- Service Manager: Delete and lock applications installed to Internet@TV.

Lock: Lock the application.

Accessing a locked application requires the password.

Delete: Delete the application.

Properties: Display information about Internet@TV. Use the Check the speed of your internet connection option to test your network connection.

2

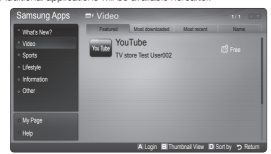
Using the Internet@TV service

Samsung Apps

Samsung Apps is a store for downloading applications to be used on Samsung TV/AV equipment.

Users can enjoy a variety of contents like videos, music, photos, games, useful information etc. using the downloaded applications.

Additional applications will be available hereafter.



Using the colour buttons with the Samsung Apps.

- A Red (Login): To log in to the internet service.
- B Green (Thumbnail View): To change the view mode.
- D Blue (Sort by): To sort the widgets by Featured, Most downloaded, Most recent or Name.
- 'D' Return: Moves to previous menu.

Using the Samsung Apps by category

The following categories are available:

- What's New?: Displays newly registered applications.
- Video: Displays various video media such as movies, TV shows and short length videos.
- Sports: Displays various sports media such as match information, images and short length video.
- Lifestyle: Includes various lifestyle media services such as music, personal photo management tools and social networking such as Facebook and Twitter.
- **Information**: Includes various information services such as news, stocks and weather.
- Other: Includes other miscellaneous services.
- My Page: My Page offers information about already installed applications on the TV like detailed information, download contents etc. It can allows delete or lock the applications.
- Help: If you have questions about Internet@TV, check this section first.

AllShare

About AllShare

AllShare connects your TV, mobile phones and other devices which are compatible through a network. On your TV, you can view call arrivals, SMS messages and schedules set on your mobile phones. In addition, you can play media contents including videos, photos and music saved on your mobile phones or the other devices (such as your PC) by controlling them on the TV via the network. Additionally, you can use your TV as a monitor for your mobile when browsing a web page.

For more information, visit "www.samsung.com" or contact the Samsung call centre. Mobile devices may need additional software installation. For details, refer to each device's user's quide.

Setting Up AllShare

Setup

- Message (On / Off): Enables or disables the message function (for call arrivals, SMS messages and schedules set on your mobile phones).
- Media (On / Off): Enables or disables the media function. When the media function is on, it plays videos. photos and music from a mobile phone or other device that supports AllShare.
- ScreenShare (On / Off): Enables or disables the ScreenShare function for using mobile phone as a remote control.
- TV name: Sets the TV name so you can find it easily on a mobile device.
 - If you select **User Input**, you can type on the TV using the OSK (On Screen Keyboard).

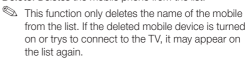


Message / Media / ScreenShare

Shows a list of mobile phones or connected devices which have been set up with this TV for using the **Message**, Media, or ScreenShare function.



- The **Media** function is available in all mobile devices which support AllShare.
- Allowed / Denied: Allows/Blocks the mobile phone.
- **Delete**: Deletes the mobile phone from the list.



Using the Message Function

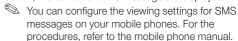
Using this function, you view call arrivals, SMS messages and schedules set on the mobile phone through the alarm window while watching TV.

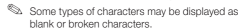


- To disable the alarm window, set Message to Off in Setup of AllShare.
- If OK is selected, or if OK is not selected after the message has appeared three times, the message will be deleted. The message is not deleted from the mobile phone.
- · The alarm window can be displayed while using some applications such as Media Play etc. To view the contents of a message, switch to TV viewing mode.
- When a message from an unknown mobile phone is displayed, select the mobile phone on the message menu in AllShare and select Denied to block the phone.

Message View

If a new SMS message arrives while you are watching TV, the alarm window appears. If you click the OK button, the contents of the message are displayed.





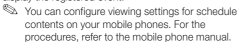
2

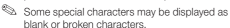
Call Arrival Alarm

If a call arrives while you are watching TV, the alarm window appears.

Schedule Alarm

While you are watching TV, the alarm window appears to display the registered event.





Using the Media Function

An alarm window appears informing the user that the media contents (videos, photos, music) sent from a mobile phone will be displayed on your TV. The contents are played automatically 3 seconds after the alarm window appears. If you press the RETURN or EXIT button when the alarm window appears, the media contents are not played.

NOTE

• If the media function executes for the first time. the warning popup windows appears. Press the ENTER button to select Allow, then you can use Media function on that device.



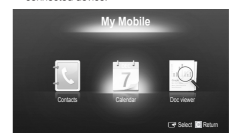
- To turn off the media contents transmission from the mobile phone, set Media to Off in the AllShare setup.
- · Contents may not be played on your TV depending on their resolution and format.
- The ENTER → and depending on the type of media content.
- Using the mobile device, you can control the media playing. For details, refer to each mobile's user's guide.
- When you want to play media contents from your PC, select the PC icon on the main display of AllShare. Then the TV's Media Play menu automatically changes. For more detail information, refer to "Media Play" (p. 36).

Using ScreenShare Function

Screenshare displays the same web page as provide in mobile. Using ScreenShare, you can open the various contents saved in a mobile phone. For example, the image below displays an access page for contents from a mobile. You can read the mobile's various files and view the phone book and calendar on the TV. Also, in phone book, you can make a call to other person, or can send to SMS.

№ NOTE

- In Samsung mobile, ScreenShare must be installed and the supporting application must be executed; then you can use the ScreenShare function.
- Available buttons on your remote control may vary for each page.
- · Doc Viewer can read files in doc format, but cannot modify them.
- · The screen display may differ depending on the connected device.

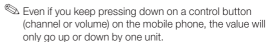


Using your Samsung phone to control your TV Simply

Before you can use this feature, you must connect to a Samsung mobile phone that supports ScreenShare functions. When operating the TV with your mobile phone, only the POWER, -

→ +, P

✓ and MUTE buttons are supported.



Other Information

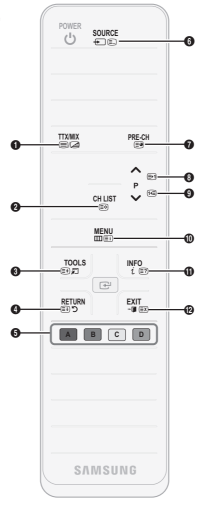
Analogue Channel Teletext Feature

The index page of the Teletext service gives you information on how to use the service. For Teletext information to be displayed correctly, channel reception must be stable. Otherwise, information may be missing or some pages may not be displayed.

You can change Teletext pages by pressing the numeric buttons on the remote control.

- 2 (store): Stores the Teletext pages.
- (size): Displays the teletext on the upper half of the screen in double-size. To move the text to the lower half of the screen, press it again. For normal display, press it once again.
- (hold): Holds the display at the current page, in the case that there are several secondary pages that follow automaticially. To undo, press it again.
- (5) Colour buttons (red, green, yellow, blue): If the FASTEXT system is used by the broadcasting company, the different topics on a Teletext page are colour-coded and can be selected by pressing the coloured buttons. Press the colour corresponding to the topic of your choice. A new colour-coded page is displayed. Items can be selected in the same way. To display the previous or next page, press the corresponding coloured button.
- (mode): Selects the Teletext mode (LIST/ FLOF).

 If pressed during LIST mode, switches the mode to List save mode. In List save mode, you can save a Teletext page into a list using the (solution).
- (sub-page): Displays the available sub-page.



- (page up): Displays the next Teletext page.
 - (page down): Displays the previous Teletext page.
- (index): Displays the index (contents) page at any time while you are viewing Teletext.
- (answers to quiz games, for example). To display the normal screen, press it again.
- (cancel): Shrinks the Teletext display to overlap with the current broadcast.

Typical Teletext page

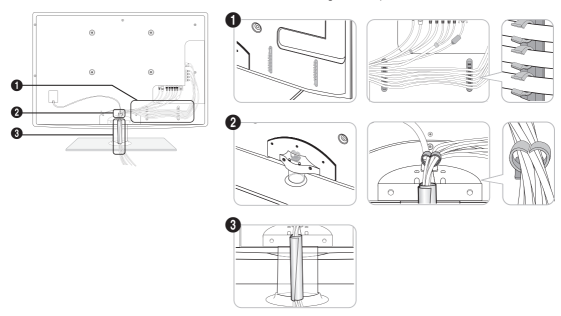


Part	Contents
Α	Selected page
	number.
В	Broadcasting channel
	identity.
С	Current page number
	or search indications.
D	Date and time.
Е	Text.
F	Status information. FASTEXT information.

Assembling the Cables

Stand Type

Enclose the cables in the Cable Tie so that the cables are not visible through the transparent stand.



Wall-Mount Type

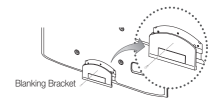


 \bigcirc Do not pull the cables too hard when arranging them. This may cause damage to the product's connection terminals.

Installing the Wall Mount

Assembling the Blanking Bracket

When installing the TV onto a wall, attach the Blanking Bracket as shown.



Installing the Wall Mount Kit

The wall mount kit (sold separately) allows you to mount the TV on the wall.

For detailed information on installing the wall mount, see the instructions provided with the wall mount. Contact a technician for assistance when installing the wall mount bracket.

Samsung Electronics is not responsible for any damage to the product or injury to yourself or others if you elect to install the TV on your own.

Wall Mount Kit Specifications (VESA)

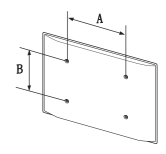
The wall mount kit is not supplied, but sold separately.

Install your wall mount on a solid wall perpendicular to the floor. When attaching to other building materials, please contact your nearest dealer. If installed on a ceiling or slanted wall, it may fall and result in severe personal injury.

NOTE

- Standard dimensions for wall mount kits are shown in the table below.
- · When purchasing our wall mount kit, a detailed installation manual and all parts necessary for assembly are provided.
- Do not use screws that do not comply with the VESA standard screw specifications.
- · Do not use screws that are longer than the standard dimension or do not comply with the VESA standard screw specifications. Screws that are too long may cause damage to the inside of the TV set.
- · For wall mounts that do not comply with the VESA standard screw specifications, the length of the screws may differ depending on the wall mount specifications.
- Do not fasten the screws that are too strongly; this may damage the product or cause the product to fall, leading to personal injury. Samsung is not liable for these kinds of accidents.
- · Samsung is not liable for product damage or personal injury when a non-VESA or non-specified wall mount is used or the consumer fails to follow the product installation instructions.
- Our 63" model do not comply with VESA Specifications. Therefore, you should use our dedicated wall mount kit for this model.
- Do not mount the TV at more than a 15 degree tilt.

Product Family	inches	VESA Spec. (A * B)	Standard Screw	Quantity
	42~50	400 X 400		
	58~63	600 X 400		
PDP -TV	70~79	800 X 400	M8	4
	80~	1400 X 800		



Unscrew the hole around before installing Wall-Mount on the wall.



Do not install your Wall Mount Kit while your TV is turned on. It may result in personal injury due to electric shock.

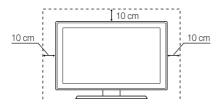
Securing the Installation Space

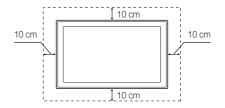
Keep the required distances between the product and other objects (e.g. walls) to ensure proper ventilation. Failing to do so may result in fire or a problem with the product due to an increase in the internal temperature of the product.

- When using a stand or wall-mount, use parts provided by Samsung Electronics only.
 - · If you use parts provided by another manufacturer, it may result in a problem with the product or an injury due to the product falling.
- The appearance may differ depending on the product.

Installation with a stand

Installation with a wall-mount





Securing the TV to the wall



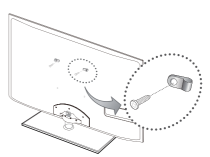
Caution: Pulling, pushing, or climbing onto the TV may cause the TV to fall. In particular, ensure that your children do not hang over or destabilize the TV; doing so may cause the TV to tip over, resulting in serious injuries or death. Follow all safety precautions provided in the included Safety Flyer. For added stability and safety, install the anti-fall device as follows.

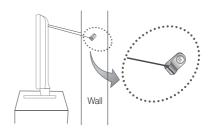
To Avoid the TV from Falling

- 1. Put the screws into the clamps and firmly fasten them onto the wall. Confirm that the screws have been firmly installed onto the wall.
 - You may need additional material such as an anchor depending on the type of wall.
 - Since the necessary clamps, screws, and string are not supplied, please purchase these additionally.
- 2. Remove the screws from the back centre of the TV, put the screws into the clamps, and then fasten the screws onto the TV again.
 - Screws may not be supplied with the product. In this case, please purchase the screws of the following specifications.
- 3. Connect the clamps fixed onto the TV and the clamps fixed onto the wall with a strong cable and then tie the string tightly.



- Install the TV near to the wall so that it does not fall backwards.
- · It is safe to connect the string so that the clamps fixed on the wall are equal to or lower than the clamps fixed on the TV.
- Until the string before moving the TV.
- 4. Verify all connections are properly secured. Periodically check connections for any sign of fatigue for failure. If you have any doubt about the security of your connections, contact a professional installer.





Other Information

Troubleshooting

If you have any questions about the TV, first refer to this list. If none of these troubleshooting tips apply, please visit "www. samsung.com," then click on Support, or contact the call centre listed on the back-cover of this manual.

Issues	Solutions and Explanations		
Picture Quality	First of all, please perform the Picture Test and confirm that your TV is properly displaying test image. (go to MENU - Support - Self Diagnosis - Picture Test) (p. 27) If the test image is properly displayed, the poor picture may caused by the source or signal.		
The TV image does not look as good as it did in the store.	If you have an analogue cable/set top box, upgrade to a digital set top box. Use HDMI or Component cables to deliver HD (high definition) picture quality. Cable/Satellite subscribers: Try HD stations from the channel line up. Antenna connection: Try HD stations after performing Auto programme. Many HD channels are up scaled from SD(Standard Definition) contents. Adjust the Cable/Set top box video output resolution to 1080i or 720p. Make sure you are watching the TV at the minimum recommended distance based on the size and definition of the signal.		
The picture is distorted: macro block error, small block, dots, pixelization	 Compression of video contents may cause picture distortion especially in fast moving pictures such as sports and action movies. Low signal level or bad quality can cause picture distortion. This is not a TV issue. Mobile phones used close to the TV (cca up to 1m) may cause noise in picture on analogue and digital TV. 		
Colour is wrong or missing.	If you're using a component connection, make sure the component cables are connected to the correct jacks. Incorrect or loose connections may cause colour problems or a blank screen.		
There is poor colour or brightness.	Adjust the Picture options in the TV menu. (go to Picture mode / Colour / Brightness / Sharpness) (p. 15) Adjust Energy Saving option in the TV menu. (go to MENU - Picture - Eco Solution - Energy Saving) (p. 15) Try resetting the picture to view the default picture settings. (go to MENU - Picture - Picture Reset) (p. 21)		
There is a dotted line on the edge of the screen.	 If the picture size is set to Screen Fit, change it to 16:9. (p. 17) Change cable/set top box resolution. 		
The picture is black and white.	If you are using an AV composite input, connect the video cable (yellow) to the Green jack of component input 1 on the TV.		
When changing channels, the picture freezes or is distorted or delayed.	If connected with a cable box, please try to reset the cable box. Reconnect the AC cord and wait until the cable box reboots. It may take up to 20 minutes. Set the output resolution of the cable box to 1080i or 720p.		
Sound Quality	First of all, please perform the Sound Test to confirm that your TV audio is properly operating. (go to MENU - Support - Self Diagnosis - Sound Test) (p. 27) If the audio is OK, the sound problem may caused by the source or signal.		
There is no sound or the sound is too low at maximum volume.	Please check the volume the of external device connected to your TV.		
The picture is good but there is no sound.	Set the Speaker Select option to TV Speaker in the sound menu. (p. 22) If you are using an external device, make sure the audio cables are connected to the correct audio input jacks on the TV. If you are using an external device, check the device's audio output option (ex. you may need to change your cable box's audio option to HDMI when you have a HDMI connected to your TV). If you are using a DVI to HDMI cable, a separate audio cable is required. If your TV has a headphone jack, make sure there is nothing plugged into it.		
The speakers are making an inappropriate noise.	Check the cable connections. Make sure a video cable is not connected to an audio input. For antenna or cable connections, check the signal strength. Low signal level may cause sound distortion.		
No Picture, No Video			
The TV won't turn on.	 Make sure the AC power cord is securely plugged in to the wall outlet and the TV. Make sure the wall outlet is working. Try pressing the POWER button on the TV to make sure the problem is not the remote. If the TV turns on, refer to "The remote control does not work" below. 		
The TV turns off automatically.	Ensure the Sleep Timer is set to Off in the Setup menu (p. 23). If your PC is connected to the TV, check your PC power settings. Make sure the AC power cord is plugged in securely to the wall outlet and the TV. When watching TV from an antenna or cable connection, the TV will turn off after 10 ~ 15 minutes if there is no signal.		

Issues	Solutions and Explanations
There is no picture/Video.	Check cable connections (remove and reconnect all cables connected to the TV and external devices). Set your external devices' (Cable/Set top Box, DVD, Blu-ray etc) video outputs to match the connections to the TV input. For example, if an external device's output is HDMI, it should be connected to an HDMI input on the TV. Make sure your connected devices are powered on. Be sure to select the TV's correct source by pressing the SOURCE button on the TV remote.
RF(Cable/Antenna) Connection	
The TV is not receiving all channels.	Make sure the Antenna cable is connected securely. Please try Plug & Play (Initial setup) to add available channels to the channel list. Go to MENU - Setup - Plug & Play (Initial setup) and wait for all available channels to be stored (p. 7). Verify the Antenna is positioned correctly.
The picture is distorted: macro block error small block, dots, pixelization	Compression of video contents may cause picture distortion, especially with fast moving pictures such as sports and action movies. A low signal can cause picture distortion. This is not a TV issue.
PC Connection	
A "Mode Not Supported" message appears.	Set your PC's output resolution and frequency so they match the resolutions supported by the TV (p. 28).
"PC" is always shown on the source list, even if a PC is not connected.	This is normal; "PC" is always shown on the source list, regardless of whether a PC is connected.
The video is OK but there is no audio.	If you are using a HDMI connection, check the audio output setting on your PC.
Network Connection (Depending on Models	5)
Wireless network connection failed.	Samsung Wireless USB dongle is required to use a wireless network. Make sure the Network Connection is set to Wireless (p. 31). Make sure the TV is be connected to a wireless IP sharer (router).
Recording / Timeshift	
The USB device is not recognized or a Device Format, Checking Device or Device Performance Test fails.	See the manual for the USB device to check that the USB device supports recording. If the USB device has a lock, ensure it is off. Check that the USB device can be formatted when connected to the PC. Connect the USB to the TV and format it. (Formatting may fail intermittently.) If a Device Performance Test or formatting failed, it means that there is a problem with the USB hardware or the performance of the USB hardware is too low.
A message prompts me to format a USB device that has been working well.	If the USB device has a lock, ensure it is off. Recover the USB device using the recovery function in Checking Device.
The recording function does not work.	Check that a USB device is connected. Check that the channel is a recordable digital channel. If the signal is weak or does not exist, the recording function will automatically be closed. The TV will not record if the USB device has no free memory space. Check that this is not the case.
Timeshift Mode does not work.	Check that a USB device is connected. Radio channels and analogue broadcasts are not supported. Data broadcast channels are not supported. If the signal is weak or does not exist, the Timeshift Mode function will automatically be closed. Timeshift Mode cannot be performed if the USB device has no free memory space. Check that this is not the case.
A message indicates a performance test failure, and the recording and Timeshift Mode functions do not work.	These problems may occur if you use a low-capacity USB device that does not support recording. We recommend using the USB HDD.
A scheduled recording has failed.	A scheduled recording is disabled for certain operations (formatting, performance test, error checking, deleting) that access the file system of a USB device. If there is no USB device connected, the TV will not record even if the scheduled time is reached. The TV will not record if the USB device has no free memory space. Check that this is not the case. If you record a channel locked with Parental lock, the PIN input window will appear when you try to play back the recording.
Several recording devices are connected but the TV stopped recording.	If multiple recording devices are connected and the device set as Default Recording Device has no free memory space, the recording function will be closed. Attempt recording again. The device with the most free memory space will automatically be set as Default Recording Device and the TV will start recording.

Other Information

Issues	Solutions and Explanations
Others	
The picture won't display in full screen.	HD channels will have black bars on either side of the screen when displaying up scaled SD (4:3) contents. Black bars on the top and bottom will appear during movies that have aspect ratios different from your TV. Adjust the picture size options on your external device or TV to full screen.
The remote control does not work.	 Replace the remote control batteries with the poles (+/-) in the right direction. Clean the sensor's transmission window on the remote. Try pointing the remote directly at the TV from 5~6 feet away.
Plasma TV is making humming noise.	Plasma TVs typically make a soft humming sound. This is normal. It's caused by the electrical charges that are used to create the images on the screen. If the humming sound is loud, you may have set the brightness on the TV too high. Try setting the brightness lower. You can also have loud humming if the back of your Plasma TV is too close to a wall or other hard surface. Also try rerouting your connection cables. Improper installation of wall mount can create excessive noise.
Image Retention (Burn In) Issue.	To minimize the possibility of screen burn, this unit is equipped with screen burn reduction technology Pixel Shift technology enables you to set picture movement up/down (Vertical Line) and side to side (Horizontal Dot).
The cable/set top box remote control doesn't turn the TV on or off, or adjust the volume.	Programme the Cable/Set top box remote control to operate the TV. Refer to the Cable/Set user manual for the SAMSUNG TV code.
A "Mode Not Supported" message appears.	Check the supported resolution of the TV, and adjust the external device's output resolution accordingly. Refer to the resolution settings on page 28 of this manual.
There is a plastic smell from the TV.	This smell is normal and will dissipate over time.
The TV Signal Information is unavailable in the Self Diagnostic Test menu.	This function is only available with digital channels from an Antenna / RF/Coax connection (p. 27).
The TV is tilted to the side.	Remove the base stand from the TV and reassemble it.
There are difficulties assembling the stand base.	Make sure the TV is placed on a flat surface. It is necessary to use magnetized screw driver if you cannot remove the screws from the TV.
The channel menu is greyed out. (unavailable)	The Channel menu is only available when the TV source is selected.
Your settings are lost after 30 minutes or every time the TV is turned off.	 If the TV is in the Store Demo mode, it will reset audio and picture settings every 30 minutes. Change the settings from Store Demo mode to Home Use mode in the Plug & Play (Initial setup) procedure. Press the SOURCE button to select TV mode, and go to MENU → Setup → Plug & Play (Initial setup) → ENTER → (p. 7).
You have intermittent loss of audio or video.	Check the cable connections and reconnect them. Loss of audio or video can be caused by using overly rigid or thick cables. Make sure the cables are flexible enough for long term use. If mounting the TV to the wall, we recommend using cables with 90 degree connectors.
You see small particles when you look closely at the edge of the frame of the TV.	This is part of the product's design and is not a defect.
The PIP menu is not available.	PIP functionality is only available when you are using a HDMI, PC or components source (p. 25).
The message "Scramble signal" or "Weak Signal/No Signal" appears.	If you are using a CAM CARD (CI/CI+), check that it is installed into the common interface slot. If there is still a problem, pull the CAM CARD out of the TV and insert it into the slot again.
You turned the TV off 45 minutes ago, and it turned on again.	It is normal. The TV operates the OTA (Over The Aerial) function itself to upgrade firmware downloaded whilst your watching TV.
There are recurrent picture/sound issues.	Check and change the signal/source.
A reaction may occur between the rubber cushion pads on the base stand and the top finish of some furniture.	To prevent this, use felt pads on any surface of the TV that comes in direct contact with furniture.

Some of above pictures and functions are available at specific models only.



TheaterSound, SRS and the ② symbol are trademarks of SRS Labs, Inc. TheaterSound technology is incorporated under licence form SRS Lab, Inc.



Manufactured under licence from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



Manufactured under licence under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks. & DTS 2.0+ Digital Out and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product Includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



DivX Certified to play DivX video up to HD 1080p, including premium content.

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX,Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit www.divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content.

To generate the registration code, locate the DivX VOD section in the device setup menu.

Go to vod.divx.com with this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD. Pat. 7,295,673; 7,460,688; 7,519,274



GUIDE Plus+ Trademark / Licence / Patent Notice

GUIDE Plus+ is (1) a registered trademark or trademark of, (2) manufactured under license from and (3) subject of various international patents and patent applications owned by, or licensed to, Gemstar-TV Guide International. Inc. and/or its related affiliates.

GUIDE Plus+ Legal Notice:

GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. AND/OR ITS RELATED AFFILIATES ARE NOT IN ANY WAY LIABLE FOR THE ACCURACY OF THE PROGRAM SCHEDULE INFORMATION PROVIDED BY THE GUIDE PLUS+ SYSTEM. IN NO EVENT SHALL GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. AND /OR ITS RELATED AFFILIATES BE LIABLE FOR ANY AMOUNTS REPRESENTING LOSS OF PROFITS, LOSS OF BUSINESS, OR INDIRECT, SPECIAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IN CONNECTION WITH THE PROVISION OR USE OF ANY INFORMATION, EQUIPMENT, OR SERVICES RELATING TO THE GUIDE PLUS+ SYSTEM.

Open Source Licence Notice

In the case of using open source software, Open Source Licences are available on the product menu. Open Source Licence Notice is written only English.

Other Information

Specifications

Panel native	1920 x 1080 @ 60 Hz		
Environmental Considerations Operating Temperature Operating Humidity Storage Temperature Storage Humidity	10°C to 40°C (50°F to 104°F) 10% to 80%, non-condensing -20°C to 45°C (-4°F to 113°F) 5% to 95%, non-condensing		
TV System	Analogue: B/G, D/K, L, I (Depending on your country selection) Digital: DVB-T/DVB-C		
Colour/Video System	Analogue: PAL, SECAM, NTSC-4.43, NTSC-3.58, PAL60 Digital: MPEG-2 MP@ML, MPEG-4, H.264/AVC MP@L3, MP@L4.0, HP@L4.0		
Sound System	BG. OK NICAM. MPEGI		
HDMI IN 1 ~ 4	Video: 1080 24p, 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i Audio: 2Ch Linear PCM 32/44.1/48kHz, 16/20/24bits. Analogue audio input (HDMI IN1 only) PC input (HDMI IN1 only)		
Stand Swivel (Left / Right)	-20° ~ 20°		
Model Name	PS50C7000	PS63C7000	
Screen Size (Diagonal)	50 inches	63 inches	
Sound (Output)	10 W X 2	15 W X 2	
Dimensions (WxDxH) Body With stand	1211.6 X 35.6 X 749.3 mm 1211.6 X 226.1 X 807.7 mm	1493.5 X 35.6 X 909.3 mm 1493.5 X 337.8 X 967.7 mm	
Weight Without Stand With Stand	29.2 kg 24.5 kg	44.6 kg 38 kg	

Design and specifications are subject to change without prior notice.

For information about power supply, and more about power consumption, refer to the label attached to the product.

Index								
A		F		R				
AllShare	52	Favourites Channel	13	Receiver	47			
Amplify	21	Film Mode	17	Recording	47			
Antenna	13	Fine Tune	15	Remote Control	6			
Anynet+	45	Flesh Tone	16	Repeat Mode	44			
Auto Adjustment	21	Frequency	13	RGB Only Mode	16			
Auto Volume	22			Rotate	44			
В		Н		S				
		HDMI	8, 45					
Background Music	44	Headphones	9	Select All	14			
Balance L/R	21	Home Theatre	9, 45	Self Diagnosis	27			
Basic View	43			Sharpness	15			
Batteries	6	- 1		Signal Information	27			
Black Tone	16			Sleep Timer	23			
Blanking Bracket	56	Installation Space	57	Slide Show	42			
Brightness	15	Internet@TV	49	Software Upgrade	27			
9				Source List	10			
С		L		Speaker Select	22			
U .			0.1	Specifications	62			
Cable Tie	4, 55	Language	24	Standby mode	5			
Change PIN	24	Licence	61	Subtitle	24			
Channel Menu	13	Lock	14	Symbol	3			
Clock	23			Зуптоог	3			
Colour Tone	17	M		_				
Component	9	Media Play	36	T				
Connecting to a PC	28	Melody	25	Timer	23			
Connecting to an Audio De	vice 9	Menu Transparency	25	Title	43			
J				Tools	3			
D		Music	42	Troubleshooting	58			
U				TV Speaker	22			
DIGITAL AUDIO OUT	9, 45	N		i v opcarci	22			
DivX® VOD	44	Navigate	11	U				
D-sub	28	Network Connection	29		07.00			
Dynamic Dynamic Contrast	15 16	Network Setup	30	USB Drive	27, 36			
		0		V				
E		ON/OFF button	6	VCR	9			
Eco Sensor	15	Optimal resolution	28	Video Formats	40			
Edit Name	10		20	Videos	40			
Editing Channels	14	Б		Volume	5			
Energy Saving	15	Р			· ·			
Equalizer	21	Password	50	W				
External Speaker	22	Photos	42	٧V				
External opeanor	~~	Picture Size	17, 44	Wall Mount	56			
		PIP (Picture in Picture)	25	Warm	17			
		Plug & Play	7	White Balance	16			
		Power Indicator	5					

Le figure e le illustrazioni presenti in questo Manuale dell'utente sono fornite unicamente a titolo di riferimento e possono differire da quelle del prodotto attuale. Le specifiche e il design del prodotto possono variare senza preavviso.

Avviso relativo alla trasmissione TV digitale

- Le funzioni relative alla televisione digitale (DVB) sono disponibili solo nelle nazioni o nelle aree in cui viene trasmesso il segnale digitale terrestre DVB-T (MPEG2 e MPEG4 AVC) o laddove si abbia accesso a un servizio TV via cavo compatibile DVB-C (MPEG2 e MPEG4 AAC). Verificare con il rivenditore locale la possibilità di ricevere segnali DVB-T o DVB-C.
- 2. DVB-T è lo standard del consorzio europeo DVB per la trasmissione della televisione digitale terrestre mentre DVB-C è lo standard per la trasmissione della televisione digitale via cavo. Tuttavia, alcune funzioni quali EPG (Electronic Program Guide), VOD (Video on Demand) e altre non sono incluse in queste specifiche. Per questo motivo, al momento non sono disponibili.
- Sebbene questo apparecchio TV soddisfi i più recenti standard DVB-T e DVB-C, aggiornati a [Agosto, 2008], la compatibilità con future trasmissioni digitali via cavo DVB-C e terrestri DVB-T non può essere garantita.
- 4. In base al paese o all'area in cui si utilizza questo televisore, alcuni fornitori di trasmissioni TV via cavo potrebbero applicare una tariffa aggiuntiva per tali servizi e richiedere all'utente di accettare i termini e le condizioni della loro offerta.
- Alcune funzioni della trasmissione TV digitale potrebbero non essere disponibili in alcune nazioni o regioni e DVB-C potrebbe non funzionare correttamente con alcuni fornitori di servizi via cavo.
- 6. Per maggiori informazioni, contattare il locale centro assistenza clienti Samsung.
 - La qualità di ricezione del televisore può essere influenzata dai diversi metodi di trasmissione esistenti nei vari paesi. Verificare le prestazioni del televisore presso un Rivenditore autorizzato SAMSUNG o presso un Call Centre Samsung per sapere se la qualità di ricezione può essere migliorata o meno riconfigurando le impostazioni dell'apparecchio.

Istruzioni per l'utente

· Ritenzione dell'immagine a video

Non visualizzare una immagine fissa (come la schermata di un videogioco) sul display al plasma per parecchi minuti poiché ciò potrebbe provocare la ritenzione dell'immagine. Il fenomeno di ritenzione dell'immagine è anche noto come "bruciatura dello schermo". Per evitare il fenomeno di ritenzione dell'immagine, consultare la sezione a pagina 15 di questo manuale per ridurre il grado di luminosità e contrasto dello schermo quando si visualizza un'immagine fissa.

· Riscaldamento del pannello superiore del televisore al plasma

Dopo un lungo periodo di utilizzo, la parte superiore del prodotto potrebbe riscaldarsi, dato che il calore si disperde attraverso il foro di ventilazione sul pannello superiore dello schermo.

Ciò è normale e non indica alcun difetto o malfunzionamento del prodotto.

Tuttavia, si consiglia di impedire ai bambini di toccare la parte superiore del prodotto.

Il prodotto emette degli scricchiolii.

Questo fenomeno può verificarsi quando il prodotto si contrae o si espande a causa di una variazione di temperatura o umidità ambiente. Ciò è normale e non rappresenta un difetto del prodotto.

Difetti dei pixel

Il PDP usa un pannello composto da 2.360.000 (livello HD) a 6.221.000 (livello FHD) pixel che richiedono una speciale tecnologia di produzione. Tuttavia, sullo schermo alcuni pixel potrebbero risultare più luminosi o più scuri. Questo fenomeno non ha alcun impatto sulle prestazioni del prodotto.

- Si sconsiglia di utilizzare il prodotto a temperature inferiori ai 5°C.
- La visualizzazione prolungata di un'immagine fissa potrebbe causare un danno permanente al pannello PDP.



La visione prolungata del televisore al plasma in formato 4:3 può causare la visualizzazione di tracce di bordi sulla parte sinistra, destra e centrale dello schermo a causa delle differenti emissioni luminose dello schermo. La riproduzione di un DVD o l'uso di una console per videogiochi può causare effetti analoghi sullo schermo.

Questo tipo di danni non è coperto dalla Garanzia.

• Immagini residue sullo schermo.

La visualizzazione prolungata di immagini fisse da videogiochi e PC può causare immagini residue parziali.

Per evitare questo problema, ridurre la "luminosità" e il "contrasto" mentre si visualizzano immagini fisse per un lungo periodo di tempo.

Garanzia

La garanzia non copre eventuali danni causati dalle immagini residue.

La bruciatura dello schermo non è coperta dalla garanzia.



Corretto smaltimento di questo prodotto (WEEE/RAEE, Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche) (applicabile nei paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo riportato sul prodotto, sugli accessori e sulla documentazione indica che il prodotto e i suoi accessori elettronici (es. caricatore, cuffie, cavo USB) non devono essere smaltiti unitamente ai rifiuti domestici al termine del loro ciclo vitale. Per prevenire eventuali danni all'ambiente o alla salute delle persone derivanti da uno smaltimento non appropriato, separarli da altri tipi di rifiuti e riciclarli in modo responsabile per promuovere i riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Gli utenti residenziali sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale hanno acquistato il prodotto, o l'ufficio locale preposto, per richiedere le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio di questo tipo di prodotto. Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto d'acquisto. Questo prodotto e i suoi accessori elettronici non devono essere smaltiti insieme agli altri rifiuti commerciali.



Corretto smaltimento delle batterie utilizzate in questo prodotto

(applicabile nei paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistemi di raccolta differenziata delle batterie)

Questo contrassegno posto sulla batteria, sul manuale o sull'imballaggio, indica che le batterie contenute in questo prodotto non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici una volta esauste. Laddove presenti, i simboli chimici Hg, Cd o Pb indicano che le batterie contengono mercurio, cadmio o piombo sopra i limiti stabiliti nell'ambito della Direttiva CE 2006/66. Se le batterie non vengono smaltite in modo corretto, tali sostanze possono causare danni alla salute o all'ambiente. Per proteggere le risorse naturali e promuovere il riutilizzo dei materiali, separare le batterie dagli altri rifiuti e riciclarle utilizzando il sistema locale gratuito di ritiro delle batterie esauste.

Contenuti

Getting Started

- 4 Accessori
- 5 Vista del Pannello di controllo
- S Vista del telecomando
- 7 Collegamento all'antenna
- 7 Plug & Play (Impostazione iniziale)

Collegamenti

- 8 Collegare un dispositivo AV
- 9 Collegamento a un dispositivo audio
- 10 Cambiare la sorgente di ingresso

Funzioni base

- 11 Come scorrere i menu
- 11 Uso del tasto INFO (Guida Now & Next)
- 11 Pianificare la visione
- 13 Menu Canale
- 15 Menu Immagine
- 21 Menu Suono
- 23 Menu Impostazione
- 27 Menu Supporto

Funzioni avanzate

- 28 Collegamento a un PC
- 29 Connessione di rete
- 36 Media Play
- 45 Anynet+
- 49 Internet@TV
- 52 AllShare

Altre informazioni

- 54 Funzione Teletext dei canali analogici
- 55 Assemblaggio dei cavi
- 56 Installazione del supporto a parete
- 57 Messa in sicurezza della posizione di installazione
- 57 Fissaggio del televisore alla parete
- 58 Risoluzione dei problemi
- 62 Specifiche
- 63 Index
- 34 Diagrammi a blocchi

Questo apparecchio è fabbricato in conformità al D.M.28.08.95 n.548 ed in particolare a quanto specificato nell Art.2, comma 1. Questo apparecchio è fabbricato nella U.E. in conformità al D.M.28.08.95 n.548 Art.2, comma 1 ed al D.M.26.03.92 Art.1

Controllate il simbolo!





Questa funzione è utilizzabile premendo il tasto TOOLS sul telecomando.



Nota

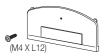


Tasto One-Touch

Per iniziare

Accessori

- Controllare che nell'imballaggio del TV PDP siano contenuti i seguenti componenti. Se eventuali componenti risultassero mancanti, contattare il rivenditore.
- u La forma e il colore dei componenti possono variare in base al modello.
- Eventuali cavi non forniti in dotazione possono essere acquistati separatamente
- Telecomando e batterie (2 tipo AAA)
- Scheda di garanzia / Guida alla sicurezza (non disponibili in tutti i paesi)
- Panno per la pulizia
- Istruzioni per l'utente







• Staffa preforata e vite (X1)

Fermacavo piedistallo

)

Fermacavi







Fascetta fermacavo (3EA)

Adattatore SCART (1EA)

Adattatore component







Adattatore AV

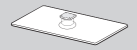
Nucleo in ferrite (2EA)

• Nucleo in ferrite (2EA)

Nucleo in ferrite: I nuclei in ferrite sono utilizzati per schermare i cavi dalle interferenze. Quando si collega un cavo, aprire il nucleo in ferrite e agganciarlo intorno al cavo vicino alla spina, come mostrato in figura



Vedere la guida separata per l'installazione del piedistallo.



Piedistallo (1EA)



Guida piedistallo (1EA)



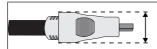
5EA (M4 X L12)



5EA (M4 X L10)

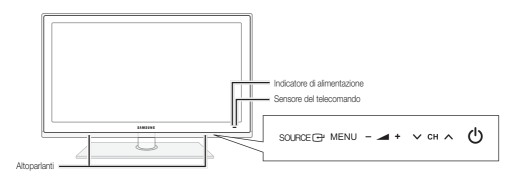
Viti (10EA)

Per la migliore connessione via cavo a questo prodotto, utilizzare cavi del diametro massimo indicato di seguito:



• Diametro massimo - 0,55 pollici (14 mm)

Vista del Pannello di controllo



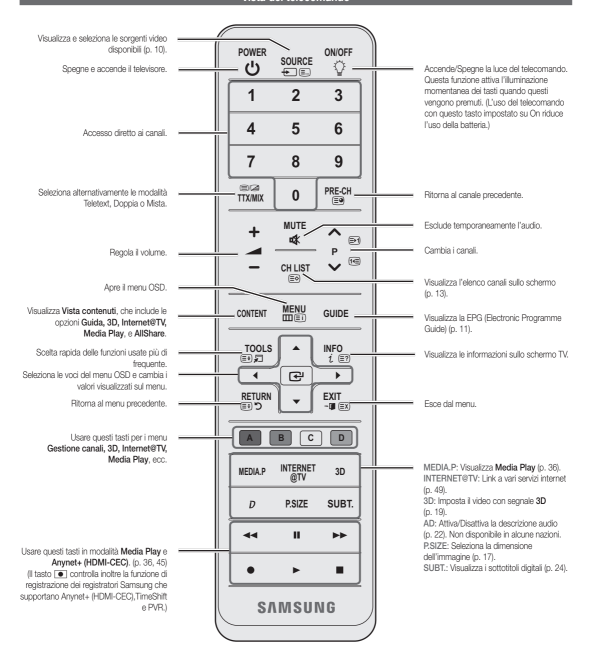
	Indicatore di alimentazione	Lampeggia e si spegne quando l'alimentazione è attiva, si accende in modalità standby.
		Puntare il telecomando in direzione di questo punto sul televisore.
		Alterna tutte le sorgenti d'ingresso disponibili. Nel menu OSD, utilizzare questo tasto come si usa il tasto ENTER 🚭 del telecomando.
	MENU	Visualizza attraverso un menu OSD (on screen display) le funzioni del televisore.
	- _ +	Regola il volume. Nel menu OSD, utilizzare i tasti — + così come si usano i tasti ◀ e ▶ del telecomando.
	∨ CH ∧	Cambia i canali. Nel menu OSD, utilizzare i tasti ∨ CH ∧ così come si usano i tasti ▼ e ▲ del telecomando.
	(Alimentazione)	Spegne e accende il televisore.

Modalità Standby

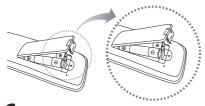
Non lasciare il televisore in modalità standby per un lungo periodo di tempo (quando si parte per le vacanze, ad esempio). Anche quando il tasto di accensione è disattivo, l'apparecchio consuma una piccola quantità di energia elettrica. Si consiglia quindi di scollegare il cavo di alimentazione.

Per iniziare

Vista del telecomando



Inserimento delle batterie (tipo: AAA)



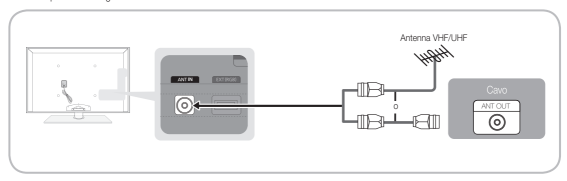


- Usare il telecomando entro un raggio di 7 metri dal televisore.
- Una illuminazione intensa può influenzare le prestazioni del telecomando.
 Evitare l'uso del telecomando nelle immediate vicinanze di lampade fluorescenti o insegne al neon.
- La forma e il colore possono variare in base al modello.

Collegamento all'antenna

Quando il televisore viene acceso per la prima volta, le impostazioni di base vengono visualizzate automaticamente.

Preimpostato: Collegare l'alimentazione e l'antenna.



Plug & Play (Impostazione iniziale)

Alla prima accensione del televisore, vengono visualizzate alcune schermate che aiutano l'utente a configurare le impostazioni di base. Premere POWER O. Plug & Play è disponibile solo quando sul televisore è impostata la sorgente Ingressi.

Per tornare al passaggio precedente, premere il tasto Rosso.

	1	Selezione della lingua	Premere il tasto ▲ o ▼, quindi premere ENTER Selezionare la lingua OSD (On Screen Display) desiderata.	POWER	
4	2	Selezionare Demo Negozio o Uso dom.	Premere il tasto ◀ o ▶, quindi premere ENTER [♣]'. Selezionare la modalità Uso dom. La modalità Demo Negozio è dedicata a un uso commerciale. Ripristinare le impostazioni dell'unità da Demo Negozio a Uso dom. (standard): Premere il tasto Volume del televisore. Quando il menu Volume viene visualizzato a schermo, tenere premuto il tasto MENU per 5 secondi.		
4	3	Selezionare la nazione	Premere il tasto ▲ o ▼, quindi premere ENTER ➡. Selezionare la nazione appropriata.		
4	4	Selezionare una antenna	Premere il tasto ▲ o ▼, quindi premere ENTER ◄. Selezionare Antenna o Cavo .		
5	5	Selezionare un canale	Premere il tasto ▲ o ▼, quindi premere ENTER ◄. Selezionare la sorgente del canale da memorizzare. Quando si imposta la sorgente antenna su Cavo , viene una procedura che consente di impostare un valore per la ricerca dei canali digitali (frequenza del canale). Pe informazioni, vedere Canale → Memoriz. automatica (p. 14).		
			Premere ENTER in qualsiasi momento per interrompere il processo di memorizzazione.		
	6	Impostare la Modalità orologio	Impostare la Modalità orologio automaticamente o manualmente. Premere ▲ o ▼ per selezionare Automatico , quindi premere ENTER 🚭.		
Q Visualizza		Fuso orario	Premere ▲ o ▼ per selezionare il fuso orario, quindi premere ENTER 🗗. (in base alla nazione)		
		Visualizzare la Guida alla connessione HD.	Viene quindi visualizzata la descrizione relativa al metodo di connessione che fornisce la migliore qualità di vis	sione HD.	
(9	Buona visione.	Premere ENTER .		

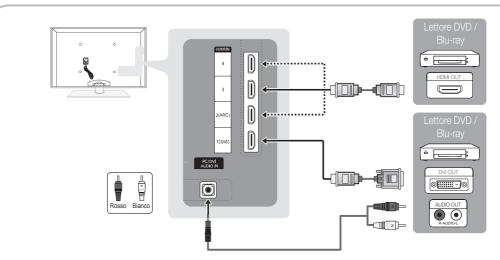
Per reimpostare questa funzione...

Selezionare Impostazione - Plug & Play (Impostazione iniziale) Digitare il PIN a quattro cifre. Il PIN preimpostato è "0-0-0-0". Per cambiare il codice PIN, utilizzare la funzione Cambia PIN.

Collegare un dispositivo AV

Uso di un cavo HDMI o HDMI/DVI: Connessione HD (fino a 1080p)

Dispositivi disponibili: Lettore DVD, Blu-ray, ricevitore via cavo HD, ricevitore satellitare HD STB (Set-Top-Box), ricevitore via cavo, ricevitore satellitare (STB)

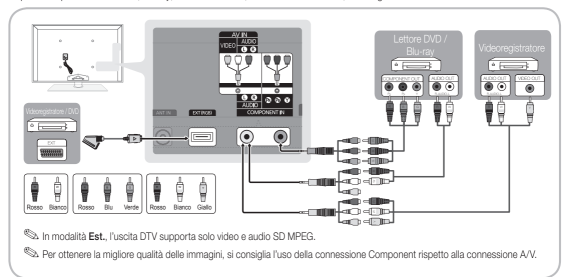


HDMI IN 1(DVI), 2(ARC), 3, 4, PC/DVI AUDIO IN

- Quando per la connessione si usa un cavo HDMI/DVI, è necessario utilizzare il jack HDMI IN 1(DVI). Per la connessione via cavo DVI/HDMI, utilizzare un cavo o una scheda DVI-HDMI per la connessione video e la porta PC/DVI AUDIO IN per l'audio.
- Collegando un dispositivo esterno quale un lettore DVD / Blu-ray / ricevitore via cavo / ricevitore satellitare STB in grado di supportare versioni HDMI precedenti alla 1,4, il televisore potrebbe non funzionare regolarmente (per es. nessuna immagine visualizzata / nessun audio / fastidiosi disturbi / colori anomali).
- Se dopo aver collegato un cavo HDMI non si avverte alcun audio, verificare la versione HDMI del dispositivo esterno. Se si sospetta che la versione del dispositivo sia precedente alla 1,4, contattare il fornitore del dispositivo per confermare la versione HDMI e richiedere eventualmente un aggiornamento.
- I televisori Samsung supportano HDMI 1.4 (con funzione 3D e canale di ritorno audio). Tuttavia, la funzione ARC (Audio Return Channel) è supportata solo su HDMI IN 2(ARC).
 - Se Visualizz auto 3D è impostata su On, alcune funzioni quali Internet@TV non sono selezionabili. Per renderle nuovamente disponibili, impostare Visualizz auto 3D o Modalità 3D su Off.
- La funzione ARC attiva l'uscita digitale audio mediante la porta HDMI IN 2(ARC) e può funzionare solo quando il televisore è collegato a un ricevitore audio che supporti la funzione ARC.
 - La modalità ARC Single è attiva solo quando il televisore è collegato al dispositivo mediante un cavo HDMI Standard, un cavo HDMI High Speed, un cavo HDMI Standard + Ethernet, o un cavo HDMI High Speed + Ethernet.
 - Quando la sorgente di ingresso è il televisore, la funzione ARC consente di ascoltare l'audio dal ricevitore. Il segnale audio viene inviato al ricevitore dal televisore attraverso un cavo HDMI, senza la necessità di utilizzare un cavo ottico separato.
- Si consiglia l'acquisto di un cavo certificato HDMI. In caso contrario, lo schermo potrebbe non visualizzare alcuna immagine oppure potrebbe verificarsi un errore di connessione.

Usare un cavo Component (fino a 1080p) o Audio/Video (solo 480i) e un cavo Scart

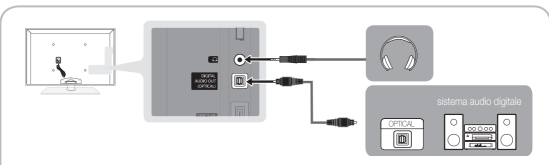
Dispositivi disponibili: lettore DVD, Blu-ray, ricevitore via cavo, ricevitore satellitare STB, Videoregistratore



Collegamento a un dispositivo audio

Uso di un collegamento ottico (digitale), audio (analogico) o cuffie

Dispositivi disponibili: sistema audio digitale, amplificatore, DVD home theatre



DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

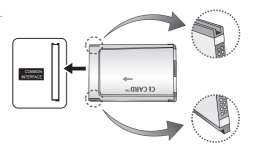
- Quando un sistema audio digitale è collegato alla porta DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL), ridurre il volume sia del televisore sia del sistema.
- L'audio 5.1 CH (canali) è disponibile quando il televisore è collegato a un dispositivo esterno che supporta lo standard 5.1 CH.
- Quando il ricevitore (home theatre) è impostato su On, è possibile udire l'audio proveniente dall'uscita ottica del televisore.
 Quando il televisore visualizza un segnale DTV, invia l'audio a 5.1 canali al ricevitore Home Theater. Se la sorgente è un componente digitale, come per es. un lettore DVD / Blu-ray / ricevitore via cavo / ricevitore satellitare (STB) ed è collegata al televisore mediante HDMI, saranno udibili solo 2 canali audio dal ricevitore Home Theater. Per un audio a 5.1 canali, collegare il jack dell'uscita audio digitale del DVD / lettore Blu-ray / ricevitore via cavo / ricevitore satellitare STB direttamente a un amplificatore o un home theatre.
- Cuffie Ω : E' possibile collegare le cuffie all'uscita cuffie del televisore. Quando le cuffie sono collegate, l'audio proveniente dagli altoparlanti incorporati viene disabilitato.
 - Collegando le cuffie al televisore l'uso della funzione audio non è disponibile.
 - Il volume delle cuffie e quello del televisore sono regolabili indipendentemente.

Collegamenti

Slot per CONNESSIONI COMMON INTERFACE

Per visualizzare canali a pagamento, è necessario inserire una "SCHEDA CI o CI+".

- Se non si inserisce una "SCHEDA CI o CI+", alcuni canali visualizzeranno il messaggio "Segnale criptato".
- Le informazioni di pairing che contengono un numero telefonico, l'ID della "SCHEDA CI o CI+", I'ID host e altri dati verranno visualizzati entro 2~3 minuti. Se viene visualizzato un messaggio di errore, contattare il fornitore del servizio.
- Quando la configurazione delle informazioni relative al canale è stata completata, viene visualizzato il messaggio "Aggiornamento completato", a indicare che l'elenco dei canali è stato aggiornato.



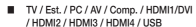
NOTA

- È necessario richiedere una "SCHEDA CI o CI+" al fornitore del servizio locale.
- Estrarre con delicatezza la "SCHEDA CI o CI+" tirandola con le dita e prestando attenzione a non farla cadere poiché potrebbe subire danni.
- Inserire la "SCHEDA CI o CI+" nella direzione indicata sulla scheda stessa.
- La posizione dell'alloggiamento COMMON INTERFACE può variare in base al modello.
- · La "SCHEDA CI o CI+" non è supportata in alcune nazioni e regioni; controllare con il rivenditore autorizzato di zona.
- In caso di problemi, contattare il fornitore del servizio.
- Inserire la "SCHEDA CI o CI+" in grado di supportare le impostazioni antenna correnti. Lo schermo non visualizzerà le immagini oppure queste saranno distorte.

Cambiare la sorgente di ingresso

Elenco sorgenti

Questa funzione viene usata per selezionare il televisore o un'altra sorgente di ingresso esterna come un lettore DVD / Blu-Ray / ricevitore via cavo / ricevitore satellitare STB collegato al televisore.





Est. e PC rimangono sempre attive.



Modifica Nome

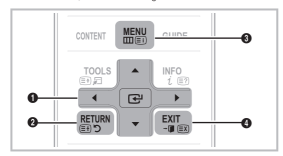
VCR / DVD / STB cavo / STB satellite / STB PVR / Ricevitore AV / Giochi / Videocamera / PC / DVI PC / Dispositivi DVI / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA: Assegnare un nome al dispositivo collegato alle porte di ingresso per semplificare la selezione della sorgente di ingresso.

Quando un PC con una risoluzione di 1920 x 1080 a 60Hz viene collegato alla porta HDMI IN 1(DVI), impostare la porta in modalità DVI PC nel campo Modifica Nome

Quando si collega un cavo HDMI/DVI alla porta HDMI IN 1(DVI), è necessario impostare la porta in modalità DVI PC o Dispositivi DVI nel campo Modifica Nome.

Come scorrere i menu

Prima di utilizzare il televisore, seguire questi passaggi per imparare a scorrere i menu, selezionando e regolando le diverse funzioni.



- ENTER / Tasto di direzione: Sposta il cursore e seleziona una voce. Conferma l'impostazione.
- Tasto RETURN: Ritorna al menu precedente.
- Tasto MENU: Visualizza il menu OSD principale.
- Tasto EXIT: Esce dal menu OSD.

Uso dei menu OSD (On Screen Display)

La procedura d'accesso può essere diversa a seconda del menu selezionato

1	MENU III	Sullo schermo vengono visualizzate le opzioni del menu principale:		
		Immagine, Suono, Canale, Impostazione, Ingressi, Applicazione, Supporto.		
2	▲ / ▼	Selezionare una icona con il tasto ▲ o ▼.		
3	ENTER 🚭	Premere ENTER per accedere al menu secondario.		
4	▲ / ▼	Selezionare il menu secondario desiderato con il tasto ▲ o ▼.		
5	√/ ▶	Regolare il valore di un elemento con il tasto ◀ o ▶. La regolazione nel menu OSD può differire in base al menu selezionato.		
6	ENTER 🚭	Premere ENTER per completare la configurazione.		
7	EXIT→□	Premere EXIT .		

Uso del tasto INFO (Guida Now & Next)

Il display identifica il canale corrente e lo stato di determinate impostazioni audio e video. La guida Now & Next mostra le informazioni relative alla programmazione giornaliera di ogni canale in base all'orario di trasmissione.



- Scorrere ◀, ▶ per visualizzare le informazioni di un determinato programma durante la visione del canale corrente.
- Scorrere ▲, ▼ per visualizzare le informazioni relative ad altri canali. Se si desidera spostarsi sul canale selezionato, premere ENTER (₹.



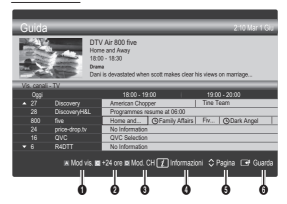
Pianificare la visione

Guida

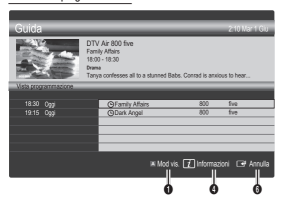
Le informazioni EPG (Electronic Programme Guide) sono fornite dall'emittente. Usando la programmazione fornita dalle emittenti, è possibile specificare i programmi da visualizzare in anticipo in modo da passare automaticamente al canale desiderato all'orario impostato. Le varie voci dei programmi potranno non essere visualizzate o non essere aggiornate in base allo stato del canale.



Usare Vis. canali



Uso di Vista programmazione



- A Rosso (Mod vis.): Visualizza l'elenco dei programmi attualmente trasmessi o in programmazione.
- Giallo (+24 ore): Visualizza l'elenco dei programmi da trasmettere dopo 24 ore.
- Blu (Mod. CH): Selezionare il tipo di canali da visualizzare nella finestra Vis. canali. (Tutto, TV, Radio, Dati/Altro, Mio canale 1~4)
- 4 i Informazioni: Visualizza i dettagli del programma selezionato.
- ♦ (Pagina): Passa alla pagina precedente o successiva.
- Tasto ENTER 🚭
 - Selezionando il programma corrente, è possibile visualizzarlo.
 - Selezionando un evento in programmazione, è possibile prenotarne la visione. Per annullare la programmazione, premere nuovamente il tasto ENTER quindi selezionare Annulla progr.

Gestione canali

Eliminare o impostare i canali preferiti e utilizzare la guida ai programmi per le trasmissioni digitali. Selezionare un canale nella schermata Canali, Miei canali o Programmato.



- Canali: Mostra l'elenco canali a seconda del tipo di canale.
- Miei canali: Mostra il gruppo del canale.
- Programmato: Mostra tutti i programmi attualmente prenotati.
- Uso dei tasti colorati in Gestione canali
 - A Rosso (Antenna): Selezionare Antenna o Cavo.
 - B Verde (Zoom): Aumenta o diminuisce il numero di un
 - Giallo (Seleziona): Selezionare i canali desiderati e premere il tasto giallo per impostare tutti i canali selezionati contemporaneamente. Il simbolo 🗸 compare a sinistra dei canali selezionati.
 - D Blu (Ordina): Cambia l'elenco dei canali ordinati per nome o numero del canale.
 - (Pagina): Passa alla pagina precedente o successiva.
 - (Strumenti): Visualizza il menu dell'opzione Gestione canali. (Il menu Opzioni può variare a seconda della situazione.)

Icone di stato del canale

Icone	Operazioni
Α	Canale analogico.
✓ Canale selezionato.	
Canale impostato come Preferito.	
Programma attualmente trasmesso.	
Canale bloccato.	
<u> </u>	Programma prenotato.

Tipo di guida (Samsung / Guide Plus+)

(in base alla nazione)

E' possibile selezionare il tipo di guida desiderato.

- Samsung: Utilizza la guida fornita da Samsung.
- Guide Plus+: Utilizza la guida fornita da Rovi International Solutions. Per ulteriori informazioni visitare il sito "www.europe. quideplus.com."

Uso dei Canali Preferiti

Miei canali

(in Gestione canali)

Mostra tutti i canali preferiti.

Modifica Miei canali TOOLS ☐ : E' possibile impostare i canali selezionati nel gruppo Mio canale.



- Il simbolo "♥" verrà evidenziato e il canale verrà impostato nel gruppo Mio canale.
 - 1. Selezionare un canale e premere il tasto TOOLS.
 - 2. Aggiungere o eliminare un canale nei gruppi Mio canale quali 1, 2, 3 e 4.
 - E' possibile selezionare uno o più gruppi.
 - 3. Una volta modificate le impostazioni, in Miei canali sarà possibile visualizzare l'elenco dei canali di ogni gruppo.



Elenco canali

E' possibile visualizzare tutti i canali ricercati.



Menu Canale

Risintonizzazione dei canali

Antenna (Antenna / Cavo)

Prima che il televisore inizi la memorizzazione dei canali disponibili, è necessario specificare il tipo di sorgente di segnale collegata al televisore (per es. un sistema via Antenna o Cavo).

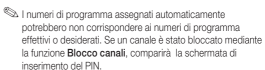
Nazione

Viene visualizzata la finestra di immissione del PIN. Digitare il PIN a quattro cifre.

- Canale digitale: Cambiare la nazione per i canali digitali.
- Canale analogico: Cambiare la nazione per i canali analogici.

Memoriz, automatica

Ricerca i canali automaticamente e li memorizza sul televisore.



- Sorgente antenna (Antenna / Cavo) TOOLS 7: Selezionare la sorgente antenna da memorizzare.
- Sorgente canale (Digitale e Analogico / Digitale / Analogico): Selezionare la sorgente del canale da memorizzare.

Quando si seleziona Cavo → Digitale e Analogico o Digitale: Inserire un valore per ricercare i canali via cavo.

Mod ricerca (Completa / Rete / Rapida): Scorrere tutti i canali per le stazioni emittenti attive e memorizzarli nella memoria del televisore.

Impostando Rapida, è possibile configurare Rete, ID di rete, Frequenza, Modulazione e Symbol Rate manualmente premendo il tasto sul telecomando.

Rete (Automatico / Manuale): Seleziona la modalità di impostazione ID di rete tra Automatico o Manuale.

ID di rete: Quando Rete è impostata su Manuale, è possibile impostare ID di rete usando i tasti numerici.

Freguenza: Visualizza la freguenza del canale. (varia in base alla nazione)

Modulazione: Visualizza i valori di modulazione disponibili. Symbol Rate: Visualizza i valori di symbol rate disponibili.

Memorizzazione manuale

Esegue la scansione automatica di un canale e lo memorizza nel televisore.

- Se un canale è stato bloccato mediante la funzione Blocco canali, comparirà la schermata di inserimento del
- Canale digitale: Al termine della ricerca, i canali vengono aggiornati nell'elenco dei canali.
 - Selezionando Antenna → Antenna: Canale, Frequenza, Larg, di banda
 - Selezionando Antenna → Cavo: Frequenza, Modulazione, Symbol Rate
- Canale analogico (Programma, Sistema colore, Sistema audio, Canale, Ricerca): Se l'audio è anomalo o assente, riselezionare lo standard audio richiesto.
- Mod. Canale
 - P (modalità Programma): Una volta completata la sintonizzazione, alle emittenti della propria area viene assegnato un numero compreso tra P0 e P99. In questa modalità, è possibile selezionare un canale digitandone il numero corrispondente.
 - C (modalità canale antenna) / S (modalità canale cavo): Queste due modalità permettono di selezionarne un canale digitandone il numero ad esso assegnato per ogni stazione via etere o canale via cavo.

Modifica dei canali

Menu Opzioni di Gestione canali

(in Gestione canali)

- Selezionare un canale e premere il tasto TOOLS.
- Modificare il nome del canale o il numero usando Modifica nome canale o il menu Modifica num canale.
- Modifica nome canale (solo canali analogici): Assegnare il nome preferito al canale.
- Modifica num canale (solo canali digitali): Modificare il numero premendo i tasti numerici desiderati.

Altre funzioni

Opzione ricerca via cavo

(in base alla nazione)

Imposta ulteriori opzioni di ricerca quali frequenza e symbol rate per ricerche network via cavo.

- Frequenza inizio / Frequenza arresto: Impostare la frequenza iniziale o finale (diversa per ogni nazione).
- Modulazione: Visualizza i valori di modulazione disponibili.
- Symbol Rate: Visualizza i valori di symbol rate disponibili.

Gestione canali

Menu Opzioni di Gestione canali

Impostare ogni canale usando le opzioni del menu Gestione canali (Blocco / Sblocco, Timer visione, Regist progr, Ordina, Elimina, Seleziona tutto / Deseleziona tutto). Gli elementi del menu Opzioni possono differire in base allo stato del canale.

- Selezionare un canale e premere il tasto TOOLS.
- Selezionare una funzione e cambiarne le impostazioni.
- Blocco / Sblocco: E' possibile bloccare un canale in modo che non possa essere selezionato e visualizzato.

NOTA

- Questa funzione è disponibile solo quando la funzione Blocco canali è impostata su On.
- Viene visualizzata la finestra di immissione del PIN. Digitare il PIN a 4 cifre; il PIN predefinito è "0-0-0-0". Cambiare il PIN usando l'opzione Cambia PIN.
- Timer visione: E' possibile impostare la visualizzazione automatica di un canale desiderato all'ora prestabilita. Impostare l'orario corrente prima di usare questa funzione.
 - Quando un canale digitale viene selezionato, premere il tasto ▶ per visualizzare il programma digitale.
- Regist progr (solo canali digitali): Consente di registrare un programma in onda o di prenotare la registrazione di un programma futuro.
 - Collegare al televisore un dispositivo USB con almeno 4GB di memoria.
 - Un dispositivo di memoria USB potrebbe non essere in grado di registrare fino al completamento del Test prestazioni dispositivo.
 - In caso di HDD USB, oltre 5400 rpm
 - In caso di chiavetta USB, USB 2.0 e SLC. (Chiavetta USB minimo 2GB.)
- Ordina (solo canali analogici): Questa operazione consente di modificare i numeri di programma dei canali memorizzati. Questa operazione può essere necessaria dopo la memorizzazione automatica dei canali.
- Elimina: E' possibile eliminare un canale per visualizzare i canali desiderati
- Seleziona tutto / Deseleziona tutto: Per selezionare o deselezionare tutti i canali in gestione canali.

Trasferim, elenco canali

Viene visualizzata la finestra di immissione del PIN. Digitare il PIN a quattro cifre. Importa o esporta la mappatura dei canali. Collegare un dispositivo di memoria USB per utilizzare questa funzione.

- Importa da USB: Importa l'elenco canali dal dispositivo USB.
- Esporta in USB: Esporta l'elenco canali sul dispositivo USB. Questa funzione è disponibile solo quando è collegato un dispositivo USB.

Programmato

(in Gestione canali)

E' possibile visualizzare, modificare o eliminare un programma

- Modifica info: Per modificare un programma prenotato.
- Annulla Programmazioni: Per annullare un programma prenotato.
- Informazioni: Per visualizzare un programma prenotato. (E' inoltre possibile modificare le informazioni relative alla prenotazione.)
- Seleziona tutto / Deseleziona tutto: Per selezionare o deselezionare tutti i programmi prenotati.

Sintonia fine

(solo canali analogici) Se il segnale risulta debole o distorto, può essere necessario sintonizzare il canale manualmente.

I canali per i quali si è effettuata la sintonia fine sono contrassegnati con un asterisco "*".

Per reimpostare la sintonia, selezionare Reset.

Menu Immagine

Cambiare la modalità Immagine preimpostata

Modalità TOOLS

Selezionare il tipo di immagine preferita.

- Dinamica: Adatta per un ambiente illuminato.
- Standard: Adatta per condizioni di luce normali.
- Relax: Adatta per ridurre l'affaticamento della vista.
 - Relax non è disponibile in modalità PC.
- Film: Adatta per la visione di film in un ambiente poco illuminato.

Regolazione delle impostazioni delle immagini

Luce cella / Contrasto / Luminosità / Nitidezza / Colore / Tinta (V/R)

La televisione ha diverse opzioni di impostazione per il controllo della qualità delle immagini.



- Nelle modalità analogiche TV, Est., AV del sistema PAL, non è possibile utilizzare la funzione Tinta (V/R).
- In modalità PC, è possibile modificare solo i parametri Luce cella, Contrasto e Luminosità.
- Le impostazioni possono essere modificate e memorizzate per ogni dispositivo esterno collegato al televisore.

Soluzioni economiche

Soluzione Eco

- Risp. energia (Off / Basso / Medio / Alto / Immagine off) TOOLS 2 : Questa funzione regola la luminosità del televisore in modo da ridurre il consumo di energia. Selezionando Immagine off, lo schermo viene disattivato, ma l'audio rimane attivo. Per attivare lo schermo premere un tasto qualsiasi. eccetto il tasto di regolazione del volume. Fino alla riattivazione dello schermo, per circa 4 secondi verrà visualizzata una immagine distorta.
- Sensore Eco (Off / On) : Per migliorare le impostazioni di risparmio energetico; le impostazioni delle immagini vengono automaticamente adattate all'illuminazione ambientale.
 - Regolando il valore Luce cella, Sensore Eco verrà impostato su Off.

Luce cella min: Quando Sensore Eco è impostato su On. l'illuminazione minima dello schermo può essere regolata manualmente.

- Se Sensore Eco è impostato su On, la luminosità del display potrebbe cambiare (diventando leggermente più scura o più chiara) a seconda dell'intensità della luce del locale.
- No segnale stnd-by (Off / 15 min / 30 min / 60 min): Per ridurre il consumo energetico, impostare il periodo di tempo in cui il televisore rimarrà acceso senza ricevere segnali.
 - Disabilitata quando il PC è in modalità risparmio eneraetico.

Modifica delle Opzioni immagine

Impostazioni avanzate

(disponibile in modalità Standard / Film)

E' possibile regolare le impostazioni avanzate dello schermo compresi il colore e il contrasto.

In modalità PC, è possibile modificare solo i parametri Contr. dinamico, Gamma e Bilan bianco.



- Tonalità nero (Off / Scuro / Più scura / Extra scura): Selezionare il livello di nero per regolare la profondità dello
- Contr. dinamico (Off / Basso / Medio / Alto): Per regolare il contrasto dello schermo.
- Gamma: Per regolare l'intensità dei colori primari.
- Schema avanzato (Off / Motivo1 / Motivo2): Eseguendo la funzione Schema avanzato, l'immagine può essere calibrata senza l'uso di un generatore o di un filtro. Se il menu OSD scompare dallo schermo o viene aperto un altro menu diverso da Immagine, la calibrazione viene memorizzata e la finestra Schema avanzato si chiude. Fino alla riattivazione dello schermo, per circa 4 secondi verrà visualizzata una immagine distorta.
 - Durante l'esecuzione di Schema avanzato, l'audio non viene riprodotto.
 - Attiva solo in modalità DTV, Comp. e HDMI.
- Solo modalità RGB (Off / Rosso / Verde / Blu): E' possibile regolare i parametri Colore o Tinta (V/R) nei valori Rosso, Verde o Blu per le immagini provenienti da un dispositivo esterno (lettore DVD, home theatre, ecc.).

- Spazio colore (Automatico / Nativo / Personale): Regolare l'intervallo dei colori disponibili per creare l'immagine. Per regolare Colore, Rosso, Verde, Blu e Reset, impostare Spazio colore su Personalizza.
- Bilan bianco: Regolare la temperatura colore per ottenere immagini più naturali.

R-Offset / G-Offset / B-Offset: Regolare l'intensità di ogni colore (rosso, verde, blu).

R-Gain / G-Gain / B-Gain: Regolare la luminosità di ogni colore (rosso, verde, blu).

Reset: Ripristina il valore Bilan bianco alle impostazioni predefinite.

- Bilanc. bianco 10p (Off / On): Controlla il bilanciamento del bianco in un intervallo di 10 punti regolando la luminosità dei colori rosso, verde e blu.
 - Disponibile quando la modalità immagine è impostata su Film e l'ingresso esterno è impostato su HDMI o Comp.
 - Alcuni dispositivi esterni potrebbero non supportare questa funzione.

Intervallo: Seleziona l'intervallo da regolare.

Rosso: Regola il livello di rosso. Verde: Regola il livello di verde.

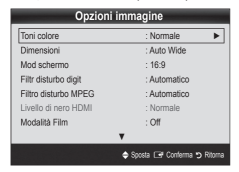
Blu: Regola il livello di blu.

Reset: Ripristina il valore Bilanc. bianco 10p alle impostazioni

- Incarnato: Enfatizza la tonalità rosa del valore "Incarnato."
- Migliora imm bordi (Off / On): Enfatizza i contorni degli oggetti.
- xvYCC (Off / On): La modalità xvYCC migliora i dettagli e lo spazio colore durante la visione di film trasmessi da dispositivi esterni (per es attraverso un lettore DVD) collegati alla porta HDMI o Component IN.
 - Disponibile quando la modalità immagine è impostata su Film e l'ingresso esterno è impostato su HDMI o Comp.
 - Alcuni dispositivi esterni potrebbero non supportare questa funzione.

Opzioni immagine

In modalità PC, è possibile modificare solo i parametri **Toni** colore, Dimensioni e Sistema protezione plasmi.



- Toni colore (Freddo / Normale / Caldo1 / Caldo2)
 - Le opzioni Caldo1 o Caldo2 verranno disattivate se la modalità immagine è impostata su Dinamica.
 - Le impostazioni possono essere regolate e memorizzate per ogni dispositivo esterno collegato al televisore.

P.SIZE

Dimensioni: Il ricevitore via cavo/satellitare potrebbe anch'esso avere la propria serie di dimensioni preimpostate. Tuttavia, si consiglia vivamente di utilizzare la modalità 16:9 nella maggior parte dei casi.

Auto Wide: Regola automaticamente la dimensione dell'immagine su un formato 16:9.

16:9: Regola il formato dell'immagine a 16:9. appropriato per la visione di DVD o di trasmissioni in formato wide

Wide Zoom: Ingrandisce l'immagine a oltre 4:3.

Regola la **Posizione** usando i tasti A, V.

Zoom: Ingrandisce il formato 16:9 per adattarlo alle dimensioni verticali dello schermo.

Regola la **Posizione** o le **Dimensioni** mediante i tasti

4:3: Le impostazioni predefinite per un film o una trasmissione

Non visualizzare a lungo trasmissioni in formato 4:3. Le bande nere sulla sinistra e sulla desta dell'immagine potrebbero causare immagini residue (bruciatura dello schermo), un fenomeno non coperto dalla garanzia.

Adatta a schermo: Utilizzare questa funzione per visualizzare l'immagine completa senza ritagli con segnali HDMI (720p / 1080i / 1080p) o Comp. (1080i / 1080p).



- · A seconda del tipo di sorgente di ingresso, le opzioni relative alla dimensione dell'immagine possono variare.
- · Le voci disponibili variano in base alla modalità selezionata.
- In modalità PC, è possibile regolare solo i formati 16:9 e 4:3.
- · Le impostazioni possono essere modificate e memorizzate per ogni dispositivo esterno collegato al televisore.
- Dopo aver selezionato l'opzione Adatta a schermo in modalità HDMI (1080i / 1080p) o Comp. (1080i / 1080p): Regola la Posizione o le Dimensioni mediante i tasti **▲**, **▼**, **◄**, **▶**.
- Usando la funzione Adatta a schermo con un ingresso HDMI 720p, 1 riga verrà tagliata in alto, in basso, a sinistra e a destra come nella funzione di overscan.
- Mod schermo (16:9 / Wide Zoom / Zoom / 4:3): Disponibile solo quando la dimensione delle immagini è impostata su Auto Wide. E' possibile impostare la dimensione delle immagini desiderata al formato 4:3 WSS (Wide Screen Service) o alla dimensione originale. Ogni paese europeo ha le proprie dimensioni delle immagini.
 - Non disponibile in modalità PC, Comp. o HDMI.
- Filtr disturbo digit (Off / Basso / Medio / Alto / Automatico / Visualiz automatica): Quando il segnale è debole, possono comparire disturbi statici e ombre. Selezionare una delle opzioni fino a ottenere la qualità ottimale.

Visualiz automatica: Nel cambiare i canali analogici, visualizza l'intensità del segnale corrente e definisce lo schermo NF.

Disponibile solo per i canali analogici.

- Filtro disturbo MPEG (Off / Basso / Medio / Alto / Automatico): Riduce il disturbo MPEG per una migliore qualità delle immagini.
- Livello di nero HDMI (Normale / Basso): Consente di selezionare il livello di nero dello schermo per regolare la profondità dell'immagine.
 - Disponibile solo in modalità HDMI (segnali RGB).
- Modalità Film (Off / Auto1 / Auto2 / Cinema Smooth): Il televisore può essere impostato automaticamente per rilevare ed elaborare i segnali dei film provenienti da tutte le sorgenti e per regolare l'immagine in modo da ottenere una visualizzazione ottimale.
 - E' necessario un segnale 1080p 24Hz HDMI per utilizzare la funzione Cinema Smooth.
 - Disponibile in modalità TV, AV, COMP. (480i / 1080i) e HDMI (480i / 1080i).
- Motion Judder Canceller (Off / Standard / Lineare / **Demo)**: Elimina l'effetto 'trascinamento' dalle scene in rapido movimento per offrire una visione più nitida delle immagini.
 - Impostando Motion Judder Canceller su Demo, è possibile paragonare due schermate, una normale e una con la modalità attivata.

Sistema protezione plasmi: Per ridurre il rischio di incorrere nella bruciatura dello schermo, questa unità è equipaggiata con una tecnologia che previene questo fenomeno. L'impostazione dell'ora permette di impostare i minuti dell'intervallo di spostamento da una immagine all'altra.

Spostamento pixel (Off / On): Utilizzando questa funzione, è possibile ridurre al minimo la formazione di immagini residue sullo schermo spostando i pixel sul PDP ogni minuto in direzione orizzontale o verticale.

Condizione ottimale per lo spostamento dei pixel

	Elemento	TV/AV/Comp./ HDMI/PC
Orizzontale	0~4	4
Verticale	0~4	4
Durata (minute)	1~4 min	4 min

Il valore della funzione Spostamento pixel può variare in base alle dimensioni del monitor (in pollici) e alla modalità.

Questa funzione non è disponibile in modalità Adatta a schermo.

Ora protezione auto (10 min / 20 min / 40 min / 1 ore / Off): Se lo schermo rimane inattivo visualizzando una immagine fissa per un certo periodo di tempo definitio dall'utente, lo screen saver si attiva per evitare la formazione di immagini residue.

Scorrimento: Questa funzione rimuove le immagini residue sullo schermo spostando tutti i pixel sul PDP in base a una sequenza. Usare questa funzione in presenza di immagini o simboli residui sullo schermo, specialmente quando è stata visualizzata per lungo tempo una immagine fissa.

- Per rimuovere completamente le immagini residue sullo schermo, eseguire la funzione di rimozione per un periodo di tempo prolungato (circa 1 ora). Se le immagini residue permangono sullo schermo anche dopo aver eseguito la funzione di rimozione, ripeterla nuovamente.
- Premere un tasto qualsiasi sul telecomando per annullare questa funzione.

Grigio laterale (Chiaro / Scuro): Durante la visione del televisore con un formato 4:3, si prevengono eventuali danni allo schermo regolando il bilanciamento del bianco su entrambe le estremità sinistra e destra.

Visione dei programmi TV in 3D

IMPORTANTI INFORMAZIONI DI SICUREZZA. LEGGERE LE SEGUENTI AVVERTENZE PRIMA DI UTILIZZARE LA FUNZIONE 3D E DI AUTORIZZARE BAMBINI E RAGAZZI ALL'USO DELLA STESSA

♠ AVVERTENZA

- All'accensione del televisore, i lati sinistro e destro delle immagini 3D potrebbero sovrapporsi più del solito.
 L'ottimizzazione della qualità dell'immagine potrebbe richiedere del tempo.
- Ogni spettatore può percepire gli effetti speciali della funzione 3D in modo diverso. L'effetto 3D potrebbe per esempio non essere percepito affatto da persone che hanno un difetto della vista molto diverso da un occhio all'altro.
- I genitori devono prestare particolare attenzione alla visione di immagini 3D da parte di bambini e ragazzi.

- Avvertenze relative a crisi convulsive dovute a fotosensibilità e ad altri rischi per la salute
 - Alcuni spettatori possono essere soggetti a crisi epilettiche o attacchi apoplettici se esposti a flash di luci o immagini riprodotte da contenuti TV o video game. Se l'utente, o un suo famigliare, soffre di epilessia o ha subito precedenti attacchi convulsivi, si consiglia di consultare un medico specialista prima di utilizzare la funzione 3D.
 - Non guardare immagini 3D in caso di malessere, sonnolenza, stanchezza o malattia. Evitare la visione di immagini 3D per diverse ore di seguito.
 - Anche persone senza una storia pregressa di epilessia possono soffrire di crisi convulsive dovute a fotosensibilità non diagnosticata.
 - Nel caso si riscontrasse qualunque dei seguenti sintomi, interrompere immediatamente la visione delle immagini 3D e consultare un medico specialista: (1) visione alterata; (2) stordimento; (3) vertigini; (4) movimenti oculari o muscolari involontari; (5) stato confusionale; (6) nausea; (7) perdita di coscienza; (8) convulsioni; (9) crampi; e/o (10) disorientamento. I genitori devono controllare e chiedere a bambini e ragazzi se soffrono dei sintomi sopra elencati, poiché sono più portati degli adulti a soffrire di tali sintomi.
- Guardare il televisore a una distanza ravvicinata per lungo tempo può indebolire la vista.
- Guardare il televisore indossando occhiali 3D di tipo Active Glasses per lungo tempo può causare mal di testa o affaticamento. Se si avverte mal di testa, affaticamento o vertigini, interrompere immediatamente la visione e fare una pausa.
- Alcune immagini 3D possono causare spavento negli spettatori. Si sconsiglia la visione di video 3D a donne in gravidanza, anziani, persone affette da epilessia e in gravi condizioni fisiche.
- La visione di programmi 3D è sconsigliata a persone in condizioni di salute non ottimali, che necessitano di riposo o che hanno bevuto alcolici a forte gradazione.
- L'utente deve prestare attenzione a ciò che lo circonda. La funzione 3D provoca la completa immersione dell'utente in ciò che sta guardando. NON utilizzare questo prodotto vicino a scale, cavi, balconi o altri oggetti nei quali è possibile inciampare o che, se urtati, possono rotolare, rompersi o cadere. Lo spettatore, coinvolto nella visione di un video 3D, può reagire istintivamente allo stimolo visivo urtando gli oggetti vicini causandone la rottura o riportando lesioni.
- Usare gli occhiali 3D Active Glasses esclusivamente per la visione di immagini 3D. Un uso improprio degli occhiali 3D Active Glasses (come occhiali da vista, da sole, protettivi, ecc.) può causare lesioni all'utente o un indebolimento della vista

- Un video tridimensionale può potenzialmente provocare effetti avversi tra i quali chinetosi, effetti percettivi, disorientamento, affaticamento della vista e diminuita stabilità posturale. Effettuare numerose pause per ridurre i potenziali rischi, così come viene suggerito durante l'uso di altri dispositivi quali tastiere e monitor, sui quali l'utente tende a fissare la vista e a concentrarsi. In caso di affaticamento della vista o secchezza oculare, oppure se l'utente incorre in uno qualsiasi dei sintomi sopra elencati, interrompere immediatamente l'uso del dispositivo e fare una pausa di almeno trenta minuti al termine del sintomo.
- La distanza ideale per la visione del televisore dovrebbe corrispondere ad almeno tre volte l'altezza dello schermo. Si consiglia di sedersi in modo da avere gli occhi all'altezza dello schermo.

3D

3D

Questa entusiasmante nuova funzione consente la visione tridimensionale dei contenuti 3D. Per vedere i video 3D, è necessario acquistare gli occhiali 3D Active Glasses Samsung venduti separatamente (SSG-2100AB, SSG-2200AR, SSG-2200KR).

Gli occhiali 3D Active Glasses Samsung sono venduti separatamente. Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il televisore.



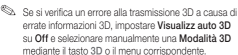
- Il LED del trasmettitore 3D lampeggia solo durante l'invio del segnale 3D.
- Se vi sono ostacoli tra l'emittente e gli occhiali 3D Active Glasses, l'effetto tridimensionale potrebbe non essere percepibile.

- Modalità 3D: Selezionare il formato di ingresso 3D.
 - Per una visione ottimale degli effetti 3D. indossare gli occhiali 3D Active Glasses, quindi selezionare la Modalità 3D dall'elenco sotto riportato.
 - Per guardare immagini 3D, accendere gli occhiali 3D Active Glasses.

_					
Mod	dalità 3D	Funzionamento			
Off		Disattiva la funzione 3D.			
1	$2\text{D} \to 3\text{D}$	Modifica una immagine 2D in 3D.			
* *	Affiancate	Visualizza due immagini una vicina all'altra.			
*	In alto e In basso	Visualizza una immagine sopra l'altra.			
*	Riga per riga	Visualizza le immagini per l'occhio sinistro e destro alternativamente in righe.			
**	Striscia verticale	Visualizza le immagini per l'occhio sinistro e destro alternativamente in colonne.			
*	Scacchiera	Visualizza le immagini per l'occhio sinistro e destro alternativamente in pixel.			
*	Frequenza	Visualizza le immagini per l'occhio sinistro e destro alternativamente in fotogrammi.			

- "Affiancate" e "In alto e In basso" sono disponibili con una risoluzione di 720p, 1080i e 1080p in modalità DTV, HDMI e USB o in caso di collegamento a un PC mediante cavo HDMI/DVI.
- "Striscia verticale", "Riga per riga" e "Scacchiera" sono disponibili quando la risoluzione è impostata su PC e il collegamento avviene mediante cavo HDMI/DVI.
- "Frequenza" visualizza la frequenza (solo 60Hz) quando la risoluzione è impostata su PC.
- $3D \rightarrow 2D$ (Off / On): Visualizza l'immagine solo per l'occhio sinistro.
 - Questa funzione è disattiva quando Modalità 3D è impostata su "2D \rightarrow 3D" o Off.
- Profondità: Regola la messa a fuoco / la profondità in modalità "2D \rightarrow 3D".
 - Questa funzione è attiva solo quando la Modalità 3D è impostata su "2D \rightarrow 3D".
- Correz. immagine: Regola le immagini per l'occhio sinistro e destro.

■ Visualizz auto 3D (Off / On): Se Visualizz auto 3D è impostata su On, un segnale HDMI con immagini "Affiancate" e una delle risoluzioni sotto riportate viene automaticamente commutato in 3D. In questo caso, informazioni 3D corrette devono essere inviate dal trasmettitore HDMI 1.3.





Risoluzione	Frequenza (Hz)		
1280 x 720p	50 / 60 Hz		
1920 x 1080i	50 / 60 Hz		
1920 x 1080p	24 / 30 / 50 / 60 Hz		

Risoluzioni supportate per la modalità HDMI PC

La risoluzione per la modalità PC HDMI è ottimizzata per 1920 x 1080.

Una risoluzione diversa da 1920 x 1080 potrebbe non essere visualizzata correttamente in modalità 3D o pieno schermo.

Come guardare le immagini 3D





- Premendo il tasto CONTENT viene visualizzato il menu Vista contenuti.
- Premere il tasto ◀ o ▶, quindi selezionare 3D.
 Per guardare le immagini 3D, indossare gli occhiali 3D Active Glasses e premere il tasto di accensione sugli occhiali.
- 3. Selezionare OK. guindi premere ENTER 4.
- Mediante i tasti ◀ o ► del telecomando, selezionare la Modalità 3D dell'immagine che si desidera vedere.
 - Alcune modalità 3D potrebbero non essere disponibili a seconda della sorgente dell'immagine.

Formati supportati e specifiche operative per HDMI 1.4

Formato del segnale sorgente	Standard HDMI 1.4 3D		
1920x1080p@24Hz x 2	1920x2205p@24Hz		
1280x720p@60Hz x 2	1280x1470p@60Hz		
1280x720p@50Hz x 2	1280x1470p@50Hz		

La modalità viene commutata automaticamente in 3D per l'ingresso video 3D in uno dei formati sopra riportati.

Per il formato HDMI 1.4@24Hz, il televisore è ottimizzato come seque:

 Modalità di visualizzazione per la riduzione delle vibrazioni:: Quando Motion Judder Canceller è impostata su Lineare, è possibile guardare una immagine omogenea senza interruzioni.

Prima di utilizzare la funzione 3D...



- Guardando immagini 3D in un ambiente scarsamente illuminato (per es. da una lampada strobo), oppure illuminato da lampade a fluorescenza (50Hz ~ 60Hz) o a lunghezza d'onda, si può verificare un leggero sfarfallio dello schermo.
- La modalità 3D si disattiva automaticamente nei seguenti casi: cambiando canale o sorgente d'ingresso, o accedendo a Media Play o Internet@TV.
- Alcune funzioni del menu Immagine non sono disponibili in modalità 3D.
- Le funzioni PIP e trasmissione dati non sono supportare in modalità 3D.
- La trasmissione dati (MHEG / MHP) non è supportata in modalità 3D.
- L'uso di occhiali 3D Active Glasses di altre marche non è supportato.
- Gli occhiali 3D Active Glasses potrebbeo non funzionare in modo adeguato se nelle vicinanze degli occhiali o del televisore è in funzione un altro dispositivo elettronico o 3D. In caso di problemi, allontanare il più possibile gli altri dispositivi elettronici dagli occhiali 3D Active Glasses.
- Visualizzando immagini da una sorgente 3D a 50Hz con la modalità Giochi attiva, gli spettatori dotati di una vista più sensibile potrebbero scorgere uno sfarfallio guardando immagini chiare.
- Le Foto in Media Play vengono visualizzate solo in modalità "2D → 3D".
- Se l'utente guarda il televisore sdraiato su un lato, potrebbe non riuscire a vedere l'effetto 3D delle immagini.
- Quando si guardano immagini 3D, posizionarsi entro l'angolo e la distanza di visione del televisore.
 - In caso contrario, la visione degli effetti 3D potrebbe non essere ottimale.

Reset immagine (OK / Annulla)

Ripristina la modalità corrente delle immagini ai valori predefiniti.

Configurazione del televisore con il PC

Impostare la sorgente di ingresso su PC.

Regolazione auto TOOLS,

Per regolare automaticamente i valori frequenza/posizioni e le impostazioni di sintonizzazione.

Non disponibile quando il televisore è collegato mediante cavo HDMI/DVI.

Schermo

- Grossa / Fine: Rimuove o riduce eventuali disturbi dalle immagini. Se non si riesce a eliminare il disturbo mediante la sintonizzazione fine, regolare la frequenza nel modo migliore possibile (Grossa) ed eseguire nuovamente la sintonizzazione fine. Una volta ridotto il disturbo, regolare l'immagine in modo che sia perfettamente centrata sullo schermo.
- Posizione : Regolare lo schermo del PC usano i tasti freccia (▲ / ▼ / ▼ / ►).
- Reset immagine: Ripristina l'immagine ai valori predefiniti.

Uso del televisore come uno schermo PC

Impostazione del software del PC (basato su Windows XP) In base alla versione di Windows e alla scheda video in uso, le schermate effettive del PC possono essere diverse; nel caso, verranno quasi sempre applicate le stesse informazioni di impostazione base. (In caso contrario, contattare la casa costruttrice del computer oppure un rivenditore Samsung).

- 1. Fare clic sul "Pannello di controllo" nel menu Start di Windows.
- 2. Fare clic su "Aspetto e temi" nel "Pannello di controllo" per visualizzare una finestra di dialogo.
- 3. Fare clic su "Schermo" per visualizzare una finestra di dialogo.
- 4. Fare clic sulla scheda 'Impostazioni' nella finestra di dialogo.
- Impostazione della dimensione corretta (risoluzione) [Ottimale: 1920 x 1080 pixel]
- Se la finestra di dialogo delle impostazioni contiene un'opzione relativa alla frequenza verticale, il valore corretto è "60" o "60 Hz". In caso contrario, fare clic su 'OK' e uscire dalla finestra di dialogo.

Menu Suono

Cambiare la Modalità audio preimpostata

SRS TheaterSound TOOLS

- Standard: Seleziona la modalità audio normale.
- Musica: Enfatizza la musica rispetto alle voci.
- Film: Offre la migliore qualità audio per la visione di film.
- Voce cristallina: Enfatizza le voci rispetto ad altri suoni.
- Amplificazione: Aumenta l'intensità delle alte frequenze per offrire alle persone con deficit uditivo un ascolto migliore.

Regolare le impostazioni audio

Equalizzatore

Regola la modalità audio (solo modalità audio standard).

- Bilanciamento L/R: Controlla il bilanciamento degli altoparlanti sinistro e destro.
- 100Hz / 30Hz / 1kHz / 3kHz / 10kHz (Regolazione larghezza di banda): Regola il livello di specifiche frequenze di banda.
- Reset: Ripristina l'equalizzatore alle impostazioni predefinite.
- Sistemi audio, ecc.

SRS TruSurround HD (Off / On) TOOLS

(solo modalità audio standard)

Questa funzione produce un audio virtuale a 5.1 canali surround attraverso una coppia di altoparlanti con tecnologia HRTF (Head Related Transfer Function).

SRS TruDialog (Off / On)

(solo modalità audio standard)

Questa funzione permette di incrementare l'intensità della voce rispetto alla musica di sottofondo o agli effetti audio in modo che sia possibile udire meglio i dialoghi durante la visione di un programma.

Lingua audio TOOLS 7

(solo canali digitali)

Cambia la lingua predefinita per le lingue audio.

Le lingue disponibili possono variare in base alla trasmissione.

Formato audio

(solo canali digitali)

Quando l'audio è generato sia dall'altoparlante principale sia dal ricevitore audio, potrebbe prodursi un effetto di eco a causa della diversa velocità di decodifica dei due dispositivi. In questo caso, attivare la funzione Altoparlante TV.

L'opzione Formato audio può essere diversa in base alla trasmissione. L'audio Dolby Digital 5.1ch è disponibile solo quando viene collegato un altoparlante esterno mediante un cavo ottico.

Descrizione audio

(non disponibile in tutti i paesi) (solo canali digitali) Questa funzione gestisce il flusso audio per l'opzione AD (Descrizione audio), quando è trasmesso insieme all'Audio principale dall'emittente.

- Descrizione audio (Off / On): Attiva e disattiva la funzione Descrizione audio.
- Volume: Regola il volume della descrizione audio.

Volume auto (Off / Normale / Notte)

Per equalizzare il volume di ogni canale, impostare su Normale.

Notte: Questa modalità fornisce una migliore esperienza audio rispetto alla modalità Normale, escludendo quasi ogni rumore. Questa modalità è utile durante la notte.

Seleziona altoparlante (Altoparlante est / Altoparlante TV)

A causa delle differenze di velocità nella decodifica tra l'altoparlante principale e il ricevitore audio, è possibile avvertire una eco del suono. In questo caso, attivare la funzione Altoparlante est del televisore.

- Quando Seleziona altoparlante è impostato su Altoparlante est, i tasti volume e MUTE non sono attivi e le impostazioni audio sono limitate.
- Controllare che Seleziona altoparlante sia impostato su Altoparlante est.
 - Altoparlante TV: Off, Altoparlante est: On
- Controllare che Seleziona altoparlante sia impostato su Altoparlante TV.
 - · Altoparlante TV: On, Altoparlante est: On
- In mancanza di segnale video, entrambi gli altoparlanti saranno disattivi.

Imp. supplementare

(solo canali digitali)

- Livello audio DTV (MPEG / HE-AAC): Questa funzione permette di ridurre la disparità di un segnale vocale (uno dei segnali ricevuti durante una trasmissione TV digitale) a un determinato livello.
 - In base al tipo di segnale della trasmissione, MPEG / HE-AAC può essere regolato tra -10dB e 0dB.
 - Per aumentare o diminuire il volume, regolare rispettivamente tra 0 e -10.
- Uscita SPDIF: SPDIF (Sonv Philips Digital InterFace) è usata per fornire un audio digitale riducendo le interferenze agli altoparlanti e ai vari dispositivi digitali come per esempio un lettore DVD.

Formato audio: Durante la ricezione di una trasmissione TV digitale, è possibile selezionare il formato uscita audio digitale (SPDIF) tra le opzioni PCM o Dolby Digital.

Collegando altoparlanti a 5.1ch in una impostazione Dolby Digital, massimizza l'esperienza audio in 3D.

Ritardo audio: Usata per correggere la mancata corrispondenza audio-video durante la visione del televisore o di un video e ascoltando un canale digitale mediante un dispositivo esterno, come per esempio un ricevitore AV (Oms

- Comp Dolby Digital (Line / RF): Questa funzione minimizza la disparità dei segnali tra un segnale dolby digital e un segnale vocale (per es. audio MPEG, HE-AAC, audio ATV).
 - Selezionare Line per ottenere un audio dinamico, e RF per ridurre la differenza tra i suoni alti e bassi durante la notte.

Line: Impostare il livello di uscita dei segnali maggiori o minori di -31dB (riferimento) su -20dB o -31dB.

RF: Impostare il livello di uscita dei segnali maggiori o minori di -20dB (riferimento) su -10dB o -20dB.

Reset impostazioni audio (OK / Annulla)

Ripristina tutte le impostazione audio ai valori predefiniti.

Selezione della modalità audio TOOLS 7

Quando si imposta la modalità **Dual I-II**, la modalità audio corrente viene visualizzata sullo schermo.

	Tipo di audio	Dual I-II	Predefinito
	Mono	Mono	Cambio
A2 Stereo	Stereo	Stereo ↔ Mono	automatico
	Dual	Dual $\mathbf{I} \leftrightarrow Dual \; \mathbf{\Pi}$	Dual I
	Mono	Mono	Cambio
NICAM	Stereo	Mono ↔ Stereo	automatico
Stereo	Dual	Mono ↔ Dual I N Dual II ✓	Dual I

Se il segnale stereo è debole e si verifica un cambio automatico, passare alla modalità Mono.

Attivata solo in caso di segnali audio stereo.

Disponibile solo quando la sorgente Ingressi è impostata su TV.

Menu Impostazione

Impostazione dell'Ora

Ora

- Orologio: L'impostazione dell'orario serve per utilizzare le funzioni timer del televisore.
 - L'ora corrente appare ogni volta che si preme il tasto INFO.
 - Se il cavo di alimentazione viene scollegato, è necessario impostare nuovamente l'orologio.

Modalità orologio (Automatico / Manuale)

- In base all'emittente e al segnale trasmesso, l'impostazione automatica dell'orario potrebbe non essere corretta. In questo caso, impostare l'orario manualmente.
- Per l'impostazione automatica dell'orario è necessario collegare l'antenna o il cavo.

Imposta Ora: Impostare Giorno, Mese, Anno, Ora e Minuti manualmente.

Disponibile solo quando Modalità orologio è impostata su Manuale.

Fuso orario (in base alla nazione): Selezionare il fuso orario della propria zona.

E' possibile utilizzare guesta funzione guando l'opzione Nazione è impostata su Altre.

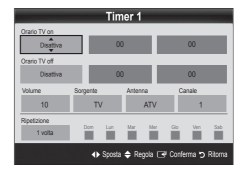
Questa funzione è disponibile solo quando la funzione Modalità orologio è impostata su Automatico.

Impostazione Timer stand-by

- Timer stand-by TOOLS ☐ : Spegne automaticamente il televisore dopo il periodo di tempo preimpostato. (30, 60, 90, 120, 150 e 180 minuti).
 - Per annullare l'impostazione Timer stand-by, selezionare Off.

Impostazione del Timer di accensione/spegnimento

Timer 1 / Timer 2 / Timer 3: Possono essere impostate tre diverse opzioni del Timer. Prima è necessario impostare l'orologio.



Orario TV on / Orario TV off: Per impostare l'ora e i minuti e attivare / disattivare l'opzione. (Per attivare il timer con l'impostazione desiderata, impostare su Attiva.)

Volume: Selezionare il livello del volume desiderato.

Sorgente: Selezionare il contenuto TV o USB da riprodurre quando il televisore viene acceso automaticamente. (La modalità USB può essere selezionata solo quando un dispositivo USB è collegato al televisore)

Antenna (quando Sorgente è impostata su TV): Selezionare ATV o DTV.

Canale (quando Sorgente è impostata su TV): Selezionare il canale desiderato.

Contenuti (quando Sorgente è impostata su USB): Selezionare una cartella nel dispositivo USB contenente i file musicali o le immagini da riprodurre quando il televisore si accende automaticamente.

NOTA

- Se sul dispositivo USB non sono presenti file musicali, oppure la cartella contenente file musicali non è selezionata, l'opzione Timer non funziona correttamente.
- · Nel caso ci sia una sola foto memorizzata sul dispositivo USB, la funzione Slide Show non è disponibile.
- Se il nome della cartella è troppo lungo, la cartella non è selezionabile.
- A ogni dispositivo USB utilizzato viene assegnata una cartella. In caso di più dispositivi USB, verificare che le cartelle assegnate a ogni USB abbiano nomi diversi.

Ripetizione: Selezionare 1 volta, Ogni gg, Lun~Ven, Lun~Sab, Sab~Dom o Manuale. Selezionando Manuale, è possibile impostare il giorno che si desidera attivare il timer. Il simbolo indica che è stato selezionato il giorno.

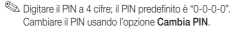


Spegnimento automatico (disponibile solo quando il televisore si accende mediante il Timer): Il televisore viene automaticamente spento dopo 3 ore di inattività al fine di prevenirne il surriscaldamento.

Blocco programmi

Sicurezza

nrima della schermata di impostazione compare la schermata di inserimento del PIN.



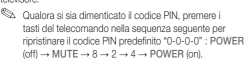
Blocco canali (Off / On): Bloccare i canali in Gestione canali per impedire a utenti non autorizzati, per esempio i bambini, di visualizzare programmi non adatti.

Disponibile solo quando la sorgente Ingressi è impostata su TV.

Blocco Canale (può essere diversa in base alla nazione): Impedisce a utenti non autorizzati, per esempio i bambini, di visualizzare programmi non adatti mediante l'inserimento di un codice PIN a 4 cifre. Se il canale selezionato è bloccato. comparirà il simbolo "□".

Cons tutto: Sblocca tutti i parametri TV impostati.

Cambia PIN: Cambiare l'ID personale per impostare il televisore.



Altre funzioni

Lingua

- Lingua menu: Imposta la lingua dei menu.
- Lingua Teletext: Imposta la lingua desiderata per il servizio Teletext.

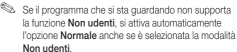
La lingua predefinita è l'inglese, nel caso in cui la trasmissione non supporti la lingua selezionata.

Preferenze (Lingua principale audio / Lingua secondaria audio / Lingua principale sottotitoli / Lingua secondaria sottotitoli / Lingua principale Teletext / Lingua secondaria Teletext): Selezionare una lingua, che sarà la lingua predefinita alla selezione di un canale.

Sottotitoli

Utilizzare questo menu per impostare la modalità Sottotitoli.

- Sottotitoli (Off / On): Attiva e disattiva i sottotitoli.
- Modalità (Normale / Non udenti): Imposta la modalità dei sottotitoli.
- Lingua Sottotitoli: Imposta la lingua dei sottotitoli.





La lingua predefinita è l'inglese, nel caso in cui la trasmissione non supporti la lingua selezionata.

Testo digitale (Disabilita / Abilita)

Se il programma è trasmesso con testo digitale, questa funzione è attivata.

Rete (Tipo di rete / Impostazione rete / Test di rete / SWL(Samsung Wireless Link) / Connessione SWL)

Per l'impostazione delle opzioni, vedere le istruzioni riportate alla sezione "Connessione di rete" (p. 29).

Generale

Modalità gioco (Off / On): Durante la connessione a una console per videogiochi come PlayStation™ o Xbox™, il gioco sarà più realistico selezionando la modalità gioco.



- · Precauzioni e limitazioni per la modalità gioco
 - Per scollegare una console per videogiochi e collegare un altro dispositivo esterno, impostare Modalità gioco su Off nel menu di impostazione.
 - Visualizzando il menu TV in Modalità gioco si potrebbe verificare un leggero sfarfallio.
- Modalità gioco non è disponibile guando la sorgente d'ingresso è impostata su TV o PC.
- Dopo il collegamento della console di gioco, impostare Modalità gioco su On. Purtroppo potrebbe verificarsi una riduzione nella qualità delle immagini.
- Se la Modalità gioco è impostata su On:
 - La modalità Immagine è impostata su Standard e la modalità Suono è impostata su Film.
 - Equalizzatore non è disponibile.



SUBT.

- BD Wise (Off / On): Fornisce la qualità ottimale delle immagini per i prodotti SAMSUNG DVD, Blu-ray e Home Theatre che supportano il formato BD Wise. Quando BD Wise è impostato su On, la modalità immagine viene automaticamente cambiata alla risoluzione ottimale.
 - Disponibile in caso di connessione di prodotti Samsung che supportano BD Wise mediante cavo HDMI.
- Trasparenza menu (Luminoso / Scuro): Imposta la trasparenza del menu.
- Melodia (Off / Basso / Medio / Alto): Per riprodurre una melodia all'accensione o allo spegnimento del televisore.
 - L'opzione **Melodia** è disattiva quando **FastStart** è impostato su **On**.
- FastStart (Off / On): A televisore acceso, questa funzione consente di riattivare lo schermo rapidamente.

Interfaccia comune

- Menu CI: Permette all'utente di accedere al menu del modulo CAM. Selezionare il Menu CI in base alla scheda PC.
- Info sull'applicazione: Visualizza le informazioni relative al modulo CAM inserito nell'alloggiamento CI e nella "SCHEDA CI o CI+" inserita nel modulo CAM. È possibile installare il modulo CAM in qualsiasi momento, a televisore acceso o spento.
- Acquistare il modulo Cl CAM presso il rivenditore locale o via telefono.
- Inserire saldamente la "SCHEDA CI o CI+" nel modulo CAM nella direzione indicata dalla freccia.
- Inserire il modulo CAM con la "SCHEDA CI o CI+" nell'alloggiamento common interface, nella direzione indicata dalla freccia, in modo che sia parallela all'alloggiamento.
- Verificare la visione dell'immagine su un canale a segnale criptato.

Telecomando wireless

Per accendere o spegnere il telecomando wireless o consentirne l'accesso.

Picture In Picture (PIP)

PIP TOOLS

Permette la visualizzazione contemporanea di un canale TV e di una sorgente video esterna. **PIP** (Picture-in-Picture) non funziona nella stessa modalità.



- Per l'audio della schermata PIP, vedere le istruzioni alla sezione Selezione audio.
- Spegnendo il televisore durante la visione in modalità PIP, la finestra PIP scomparirà.
- L'immagine nella finestra PIP potrebbe apparire leggermente innaturale quando si usa la schermata principale per visualizzare un videogame o il karaoke.
- Durante l'attivazione di Internet@TV la funzione PIP non è disponibile.
- Impostazioni PIP

Immagine principale	Immagine secondaria	
Comp., HDMI1/DVI, HDMI2, HDMI3, HDMI4, PC	TV	

- PIP (Off / On): Attiva o disattiva la funzione PIP.
- Canale: Selezionare il canale per lo schermo secondario.
- Posizione (/ / / / /): Per selezionare la posizione dell'immagine secondaria.
 - In modalità Doppio (III, III), la voce Posizione non può essere selezionata.
- Selezione audio (Principale / Secondario): E' possibile scegliere l'audio desiderato (Principale / Secondario) in modalità PIP.

Uso di Servizio dati

Servizio dati consente all'utente di utilizzare le informazioni (testo, fermo immagini, grafica, documenti, software, ecc.) ricevute dall'emittente.



Esec auto Servizio dati (On / Off)

Imposta se eseguire automaticamente o meno il servizio dati. **Esec auto Servizio dati** esegue automaticamente il servizio dati senza l'intervento dell'utente.

Se qualsiasi altra funzione secondaria è in esecuzione, Esec auto Servizio dati potrebbe non funzionare.

Uso di Servizio dati

Se il canale su cui si è sintonizzati fornisce il servizio dati, è possibile utilizzare una serie di servizi semplicemente premendo $\boxed{\textit{b}}$ o il tasto rosso.

- Le informazioni fornite attraverso il **Servizio dati** possono variare a seconda dell'emittente.
- Quando si usa il servizio dati, potrebbe non essere possibile cambiare canale usando i tasti numerici, a seconda del servizio scelto.
- Premere D. Selezionare un servizio premendo la ▲/▼/◄/▶ e OK ◄
 - Se Esec auto Servizio dati è On, il servizio dati verrà automaticamente eseguito con il banner di caricamento. In questo caso, il tasto 🕝 non funziona.
- Premere il tasto rosso. Verrà visualizzata la schermata del servizio dati.
- Spostarsi sull'opzione scelta premendo la ▲/▼/◄/▶ sulla schermata del servizio dati, quindi premere OK ◄. Viene avviato il servizio selezionato.
 - Se il tasto colorato relativo a una determinata funzione viene visualizzato a schermo, premendolo è possibile utilizzare la funzione corrispondente.
- 4. Premendo il tasto EXIT, il servizio dati verrà chiuso.

Principali tasti di Servizio dati e loro funzioni

Tasto Operazioni			
iasto	Operazioni		
(Servizio dati)	Visualizza l'elenco Servizio dati e avvia immediatamente la funzione Servizio dati.		
BACK	Ritorna alla schermata precedente.		
Tasti colorati	Eseguono le funzioni corrispondenti a ogni icona relativa ai tasti colorati visualizzata a schermo durante il Servizio dati.		
	Le operazioni possono variare a seconda del provider del servizio.		
Simbolo	E' possibile immettere del testo utilizzando i tasti numerici e le lettere stampate sopra e sotto i tasti numerici del telecomando. Premendo uno alla volta i tasti numerici del telecomando nel punto in cui lampeggia il cursore nella schermata di immissione testo, verranno visualizzati i corrispondenti numeri, caratteri speciali o lettere. Per esempio, premendo il tasto numerico 3 in rapida successione, le lettere assegnate (D, E e F) e il numero 3 verranno visualizzati alternativamente nell'ordine di immissione.		
TEXT	Passa in modalità Teletext o torna alla schermata precedente. Le operazioni possono variare a seconda del provider del servizio.		
▲/▼/∢/ ▶	Sposta il menu Servizio dati su, giù, a sinistra e a destra.		
OK 🗗	Esegue il comando selezionato.		
EXIT →□	Interrompe l'esecuzione del Servizio dati.		

Menu Supporto

Auto diagnosi

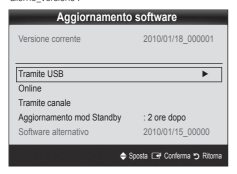
- La funzione di auto diagnosi potrebbe richiedere alcuni secondi; questa operazione rientra nel normale funzionamento del televisore.
- Test immagine (Sì / No): Utilizzato per controllare eventuali problemi di visualizzazione delle immagini.
- Test audio (Sì / No): Usare la melodia predefinita per verificare eventuali problemi audio.
 - Se non c'è ritorno audio dagli altoparlanti del televisore, prima di eseguire il test audio verificare che Seleziona altoparlante sia impostato su Altoparlante TV nel menu Suono.
 - E' possibile ascoltare la melodia durante il test anche se Seleziona altoparlante è impostato su Altoparlante est oppure quando l'audio è stato disattivato premendo il tasto MUTE.
- Informazioni sul segnale: (solo canali digitali) La qualità di ricezione dei canali HDTV è perfetta o i canali non sono disponibili. Regolare l'antenna per aumentare la forza del segnale.
- Risoluzione dei problemi: Se il televisore presenta problemi, consultare questa sezione.
 - Se tra le varie descrizioni non è riportato il problema riscontrato, contattare il Centro di assistenza clienti Samsung.

Aggiornamento software

Aggiornamento software può essere eseguito mediante un segnale di trasmissione o mediante il download del più recente firmware dal sito "www.samsung.com" su un dispositivo USB.

Versione corrente è il software già installato nel televisore.

La versione del software è rappresentata come "Anno/Mese/ Giorno_Versione".



Installare la versione più recente

Tramite USB: Inserire un'unità USB contenente l'aggiornamento del firmware scaricato dal sito "www.samsung. com" nel televisore. Fare attenzione a non scollegare l'alimentazione o rimuovere l'unità USB mentre l'aggiornamento è in



corso. Al termine dell'aggiornamento del firmware, il televisore si spegnerà e riaccenderà automaticamente. Al termine dell'aggiornamento del software, le impostazioni video e audio modificate torneranno alle impostazioni predefinite. Si consiglia di scrivere le impostazioni in modo da poterle facilmente ripristinare dopo l'aggiornamento.

- Online: Aggiornare il software mediante Internet.
 - Per prima cosa, configurare la propria rete. Per istruzioni dettagliate sull'uso dell'opzione Impostazione rete, vedere la sezione "Impostazione della rete".
 - Se la connessione a Internet non funziona correttamente, potrebbe interrompersi, Riprovare, Se il problema persiste, scaricare il file di aggiornamento sul dispositivo USB e riprovare.
- Tramite canale: Aggiorna il software mediante il segnale trasmesso.
 - Se la funzione viene selezionata durante il periodo di trasmissione del software, il software verrà automaticamente ricercato e scaricato.
 - Il tempo necessario per scaricare il software è determinato dallo stato del segnale.
- Aggiornamento mod Standby: All'orario prestabilito verrà eseguito automaticamente un aggiornamento manuale. Poiché l'alimentazione dell'unità si attiva internamente, lo schermo PDP potrebbe attivarsi per breve tempo. Questo fenomeno può continuare per più di un'ora, fino al termine dell'aggiornamento software.
- Software alternativo (backup): Visualizza la versione software scaricata Online. Durante l'aggiornamento software, se la procedura viene interrotta, questa funzione verrà attivata.

Guida alla connessione HD

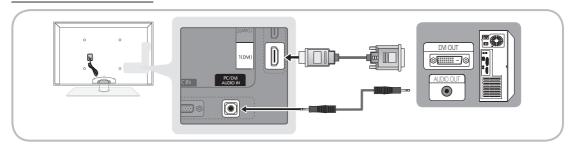
Consultare queste informazioni durante la connessione di dispositivi esterni al televisore.

Contattare Samsung

Fare riferimento a queste informazioni in caso di funzionamento anomalo del televisore o se si desidera aggiornare il software. E' possibile reperire le informazioni riguardanti i nostri call centre, e come scaricare prodotti e software.

Collegamento a un PC

Uso di un Cavo HDMI/DVI / D-sub



Modalità di visualizzazione (ingresso D-Sub e HDMI/DVI)

La risoluzione ottimale è 1920 X 1080 a 60 Hz.

Modalità	Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O / V)
IBM	640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
	720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC	640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
	832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
	1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA CVT	720 x 576	35.910	59.950	32.750	-/+
	1152 x 864	53.783	59.959	81.750	-/+
	1280 x 720	56.456	74.777	95.750	-/+
	1280 x 960	75.231	74.857	130.000	-/+
VESA DMT	640 x 480 640 x 480 640 x 480 800 x 600 800 x 600 1024 x 768 1024 x 768 1024 x 768 1152 x 864 1280 x 1024 1280 x 1024 1280 x 800 1280 x 800 1280 x 800 1280 x 960 1360 x 768 1440 x 900 1600 x 1200 1680 x 1050	31.469 37.861 37.500 37.879 48.077 46.875 48.363 56.476 60.023 67.500 63.981 79.976 45.000 49.702 62.795 60.000 47.712 55.935 70.635 75.000 65.290	59.940 72.809 75.000 60.317 72.188 75.000 60.004 70.069 75.029 75.000 60.020 75.025 60.000 59.810 74.934 60.000 60.015 59.887 74.984 60.000 59.954	25.175 31.500 31.500 40.000 50.000 49.500 65.000 75.000 78.750 108.000 108.000 135.000 74.250 83.500 106.500 108.000 85.500 106.500 136.750 162.000 146.250	-///- +/+ +/+ +/+ -//- +/+ +/+
VESA GTF	1280 x 720	52.500	70.000	89.040	-/+
	1280 x 1024	74.620	70.000	128.943	-/-
VESA DMT / DTV CEA	1920 x 1080p	67.500	60.000	148.500	+/+

NOTA

- Quando si effettua una connessione mediante cavo HDMI/DVI, è necessario utilizzare il jack HDMI IN 1(DVI).
- La modalità interlacciata non è supportata.
- · Questo dispositivo potrebbe non funzionare correttamente se si seleziona un formato video non standard.
- Le modalità Separata e Composito sono supportate. La modalità SOG (Sync On Green) non è supportata.

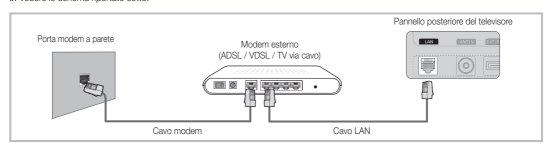
Connessione di rete

E' possibile impostare il televisore in modo da poter accedere a Internet attraverso una LAN con un collegamento via cavo o wireless.

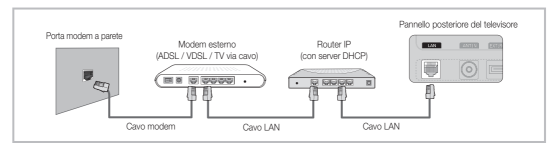
Collegamento a una rete cablata

Vi sono tre modi per collegare il televisore alla LAN via cavo:

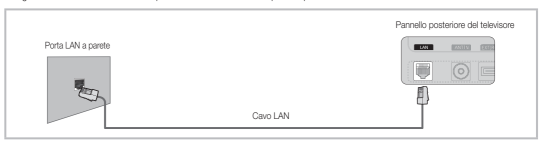
E' possibile collegare il televisore alla LAN connettendo la porta LAN sul retro del televisore a un modern esterno mediante un cavo Cat 5. Vedere lo schema riportato sotto.



E' possibile collegare il televisore alla LAN connettendo la porta LAN sul retro del televisore al Router IP collegato a un modem esterno. Usare un cavo Cat 5 per la connessione. Vedere lo schema riportato sotto.



In base alla configurazione della LAN, potrebbe essere possibile collegare il televisore alla LAN connettendo la porta LAN sul retro del televisore direttamente alla presa di rete a muro mediante un cavo Cat 5. Vedere lo schema riportato sotto. Notare che la presa a muro è collegata a un modem o un router che potrebbe essere installato in qualsiasi punto dell'abitazione.



Se si dispone di una rete dinamica, è necessario utilizzare un modem ADSL o un router in grado di supportare il protocollo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Modem e router che supportano il protocollo DHCP forniscono automaticamente indirizzo IP, maschera di sottorete, gateway e DNS necessari al televisore per accedere a Internet, in modo da non costringere l'utente a immetterli manualmente. La maggior parte delle reti domestiche sono di tipo dinamico.

Alcune reti richiedono un indirizzo IP statico. Se la rete richiede un indirizzo IP statico, immettere manualmente indirizzo IP, maschera di sottorete, gateway e DNS nella schermata Impostazioni cavo del televisore durante l'impostazione della connessione di rete. Per ottenere indirizzo IP, maschera di sottorete, gateway e DNS contattare il proprio Internet Service Provider (ISP). Se si usa un computer basato su Windows, è possibile ottenere tali valori anche via computer.

E' possibile utilizzare modem ADSL in grado di supportare il protocollo DHCP se la rete richiede un indirizzo IP statico. I modem ADSL che supportano il protocollo DHCP permettono inoltre di usare indirizzi IP statici.

Impostazione rete (Automatico)

Durante la connessione del televisore a una rete che supporta il protocollo DHCP, configurare **Impostazione rete** su Auto. Per impostare automaticamente la connessione di rete via cavo del televisore, seguire questi passaggi:

Procedura per l'impostazione automatica

- Collegare il televisore alla LAN come descritto nella sezione precedente.
- Accendere il televisore, premere il tasto MENU sul telecomando, usare il tasto ▲ o ▼ per selezionare Impostazione, quindi premere ENTER ◄.
- Usare il tasto ▲ o ▼ per selezionare Rete nel menu Impostazione, quindi premere ENTER 달. Sullo schermo verrà visualizzata la schermata Rete.



- 4. Nella schermata Rete, selezionare Tipo di rete.
- Impostare Tipo di rete su Cavo.
- Selezionare Impostazione rete. Verrà visualizzata la schermata Impostazione rete.



- 7. Impostare Impostazione IP su Automatico.
- Automatico acquisisce e immette automaticamente le impostazioni Internet necessarie.
- 9 Al termine, premere il tasto RETURN sul telecomando.
- 10. Selezionare Test di rete per verificare la connettività a Internet.
- 11. Se la funzione Rete non ha acquisito le impostazioni di rete, passare alle istruzioni per la procedura Manuale.

Impostazione rete (Manuale)

Configurare Impostazione rete su Manuale quando si collega il televisore a una rete che richiede un indirizzo IP statico.

Ottenere le impostazioni per la connessione di rete

Per ottenere le impostazioni per la connessione di rete sulla maggior parte dei computer basati su Windows, seguire questi passaggi:

- Cliccare con il tasto destro del mouse sull'icona Rete in basso a destra dello schermo.
- 2. Nel menu a comparsa visualizzato, cliccare su Stato.
- 3. Nella finestra di dialogo, cliccare sulla scheda Supporto.
- 4. Nella scheda Supporto, cliccare su Dettagli. Sullo schermo vengono visualizzate le impostazioni per la connessione di rete.

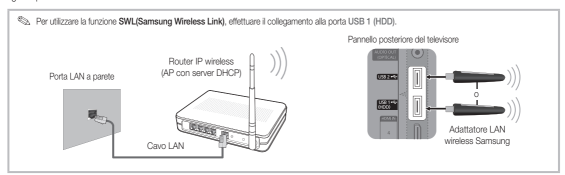
Procedura per l'impostazione manuale

Per impostare manualmente la connessione di rete via cavo del televisore, seguire questi passaggi:

- Seguire i passaggi da 1 a 6 della "Procedura per l'impostazione automatica".
- 2. Impostare Impostazione IP su Manuale.
- Premere il tasto ▼ del telecomando per passare al primo campo da compilare.
- Immettere le impostazioni Indirizzo IP, Maschera sottorete, Gateway e Server DNS. Per digitare i numeri utilizzare i tasti numerici del telecomando, per spostarsi fra i campi utilizzare i tasti freccia.
- 5. Al termine, premere il tasto RETURN sul telecomando.
- 6. Selezionare **Test di rete** per verificare la connettività a Internet.

Collegamento a una rete wireless

Per collegare il televisore a una rete wireless, è necessario disporre di un router o di un modem wireless e di un adattatore LAN wireless Samsung (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN) da collegare al jack USB sul pannello posteriore o laterale del televisore. Vedere la figura riportata sotto.



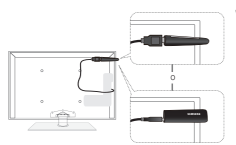
L'adattatore LAN wireless Samsung è in vendita presso rivenditori autorizzati, siti di Ecommerce e sul sito Samsungparts.com. L'adattatore LAN wireless Samsung supporta i protocolli di comunicazione IEEE 802.11A/B/G e N. Samsung consiglia di utilizzare il protocollo IEEE 802.11N. La riproduzione di un video mediante connessione IEEE 802.11B/G potrebbe non essere fluida.

NOTA

- Per utilizzare una rete wireless è necessario utilizzare la scheda "Samsung Wireless LAN Adapter" (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN).
- La scheda Samsung Wireless LAN Adapter è venduta separatamente. L'adattatore LAN wireless Samsung è in vendita presso rivenditori autorizzati, siti di Ecommerce e sul sito Samsungparts.com.
- Per utilizzare una rete wireless, il televisore deve essere collegato a un router IP wireless. Se il router IP wireless supporta il
 protocollo DHCP, il televisore può utilizzare sia un indirizzo DHCP sia un indirizzo IP statico per collegarsi alla rete in modalità
 wireless.
- Selezionare un canale per il router IP wireless che non sia attualmente utilizzato. Se il canale impostato per il router IP wireless è
 attualmente utilizzato da un altro dispositivo vicino, ciò comporterà interferenze e le comunicazioni potrebbero interrompersi.
- Sistemi di sicurezza diversi da quelli sotto elencati non sono compatibili con il televisore.
- Selezionando la modalità Pure High-throughput (Greenfield) 802.11N con crittografia di tipo WEP, TKIP o TKIP-AES (WPS2Mixed)
 per il proprio AP, i televisori Samsung non supporteranno una connessione conforme alle nuove specifiche di certificazione Wi-Fi.
- Se il proprio AP supporta WPS (Wi-Fi Protected Setup), è possibile collegarsi alla rete mediante PBC (Push Button Configuration) o un PIN (Personal Identification Number). WPS configurerà automaticamente l'SSID e la chiave WPA in entrambe le modalità.
- Se il router, il modem o un dispositivo non è certificato, potrebbe non connettersi al televisore mediante l'adattatore LAN wireless Samsung.
- Metodi di connessione: Vi sono sei modi per impostare la connessione alla rete wireless.
 - Configurazione automatica Samsung
 - PBC (WPS)
 - Impostazione automatica (mediante la funzione Ricerca rete automatica)
 - Impostazione manuale
 - SWL(Samsung Wireless Link)
 - Ad-Hoc
- L'adattatore LAN wireless Samsung potrebbe non essere riconosciuto in caso di connessione mediante hub USB o cavo di prolunga USB diverso da quello fornito da Samsung.

Avviso

Quando il televisore è collegato a un adattatore Samsung Wireless LAN Adapter, alcuni canali potrebbero visualizzare le immagini in modo anomalo. In tal caso, collegare l'adattatore LAN wireless Samsung mediante un cavo USB in un luogo libero da radiointerferenze.



Allo scopo di evitare interferenze tra l'adattatore e il sintonizzatore, installare l'adattatore LAN wireless Samsung in un'area libera da interferenze.

Method: Mediante un cavo di prolunga

Impostazione rete (Configurazione automatica Samsung)

Questa funzione è disponibile negli AP (Access Point) che supportano la modalità Configurazione automatica Samsung. Se il proprio AP non supporta questa modalità, è possibile collegarsi tramite PBC (WPS) in modo automatico o manuale.

Questa funzione è disponibile quando SWL(Samsung Wireless Link) è impostato su Off.

E' possibile vedere l'elenco delle apparecchiature che supportano la funzione di Configurazione automatica Samsung sul sito www.samsung.com.

Procedura per l'impostazione mediante la funzione Configurazione automatica Samsung

- Posizionare AP e televisore vicini e accenderli entrambi.
 - Poiché i tempi di avviamento delle applicazioni sono diversi tra loro, potrebbe risultare necessario attendere circa 2 minuti.
 - Se il cavo LAN è collegato alla porta WAN dell'AP durante la Configurazione automatica Samsung, sarà possibile completare il test di connessione Internet. Se la connessione non è disponibile, la funzione Configurazione automatica Samsung verificherà solo i dispositivi collegati all'AP (e non la connessione Internet).
- Dopo 2 minuti, collegare l'adattatore LAN wireless Samsung al televisore. Una volta impostato l'adattatore LAN wireless Samsung, verrà visualizzata la finestra a comparsa.
- 3. Appena stabilita la connessione, posizionare l'AP di fianco all'adattatore LAN wireless Samsung a una distanza non superiore a 25 cm.

- Attendere fino all'avvenuta connessione automatica.
 - Se la funzione Configurazione automatica Samsung non è in grado di collegare il televisore all'AP, comparirà una schermata che avviserà della mancata connessione. Reimpostare l'AP e riprovare. Se la connessione ancora non riesce, scealiere un altro metodo di connessione. PBC (WPS), automatico o manuale.
- 5. Una volta stabilita la connessione, individuare il router nella posizione desiderata.
 - Se le impostazioni dell'AP sono cambiate o è la prima volta che si utilizza l'AP dopo l'acquisto, sarà necessario impostarlo nuovamente iniziando dal passaggio 1.

Impostazione rete (PBC (WPS))

Procedura per l'impostazione mediante PBC (WPS)

Se il router è dotato di un tasto PBC (WPS), seguire questi passaggi:

- 1. Collegare il televisore alla LAN come descritto nella sezione precedente.
- 2. Accendere il televisore, premere il tasto MENU sul telecomando, usare il tasto ▲ o ▼ per selezionare Impostazione, quindi premere ENTER -
- 3. Usare il tasto ▲ o ▼ per selezionare Rete nel menu Impostazione, quindi premere ENTER -
- 4. Nella schermata Rete, selezionare Tipo di rete.
- Impostare Tipo di rete su Wireless.
- 6. Selezionare Impostazione rete. Verrà visualizzata la schermata Impostazione rete.



- 7. Premere il tasto Rosso del telecomando.
- Premere il tasto PBC (WPS) sul router entro due minuti. Il televisore acquisirà automaticamente tutte le impostazioni di rete di cui necessita e si collegherà alla rete.
- Una volta impostata la connessione di rete, premere il tasto RETURN per uscire dalla schermata Impostazione rete.

Impostazione rete (Automatico)

La maggior parte delle reti wireless dispongono di un ulteriore sistema di sicurezza che utilizza l'accesso alla rete tramite dispositivi per la trasmissione di un codice di sicurezza crittografato denominato Chiave di sicurezza o di accesso. La Chiave di sicurezza è basata su una passphrase, solitamente una parola o un codice alfanumerico di una determinata lunghezza richiesti al momento dell'impostazione della funzione di protezione della rete wireless. Utilizzando questo metodo per l'impostazione della connessione di rete, e avendo specificato una Chiave di sicurezza per accedervi, verrà chiesta una passphrase durante la procedura di impostazione.

Procedura per l'impostazione automatica

Per impostare automaticamente l'accesso a una connessione wireless, seguire questi passaggi:

- 1. Seguire i passaggi da 1 a 6 della "Procedura per l'impostazione mediante PBC (WPS)" (pag. 32).
- Usare il tasto ▼ per selezionare Impostazione IP, quindi Automatico, quindi premere ENTER .
- 3. Premere il tasto ▲ per passare a Seleziona una rete, quindi premere ENTER . La funzione Rete ricerca le reti wireless disponibili. Al termine, verrà visualizzato l'elenco delle reti wireless disponibili.
- Nell'elenco delle reti disponibili, premere il tasto ▲ o ▼ per selezionare le rete desiderata, quindi premere ENTER .
 - Se l'AP è impostato su Hidden (Nascosto), sarà necessario selezionare Aggiungi rete e digitare Nome rete (SSID) e Chiave sicur per stabilire la connessione.

- 5. Se compare la finestra Sicurezza/PIN, andare al passaggio 6. Se compare la schermata di connessione rete, andare al passaggio 10.
- 6. Premere il tasto ▲ o ▼ per selezionare Sicurezza o PIN. Per la maggior parte delle reti domestiche, selezionare Sicurezza (per Chiave sicur). Viene visualizzata la schermata Sicurezza.



- 7. Nella schermata Sicurezza, digitare la passphrase di rete.
 - Dovrebbe essere possibile reperire la passphrase in una delle schermate di impostazione usate per impostare il router o il modem.
- 8. Per digitare la passphrase, seguire queste regole generali:
 - Premere i tasti numerici del telecomando per digitare i
 - Usare i tasti freccia del telecomando per passare da un tasto all'altro nella schermata Chiave sicur.
 - Premere il tasto Rosso per cambiare da maiuscolo a minuscolo e viceversa o visualizzare simboli/caratteri.
 - Per digitare una lettera o un simbolo, passare alla lettera o al simbolo, quindi premere ENTER 3.
 - Per cancellare l'ultima lettera o numero digitato, premere il tasto Verde del telecomando.
- 9. Al termine, premere il tasto Blu sul telecomando. Verrà visualizzata la schermata Connessione rete.
- 10. Attendere che venga visualizzato il messaggio di conferma della connessione, quindi premere ENTER 4. Verrà visualizzata nuovamente la schermata Impostazione rete.
- 11. Per verificare la connessione, premere RETURN per selezionare Test di rete, quindi premere ENTER .

Impostazione rete (Ad-Hoc)

E' possibile collegarsi a un dispositivo mobile senza Access Point tramite la scheda "Samsung Wireless LAN Adapter" usando un network peer-to-peer.

Questa funzione è disponibile quando SWL(Samsung Wireless Link) è impostato su Off.

Procedura per il collegamento a un nuovo dispositivo Ad-hoc

- Seguire i passaggi da 1 a 6 della "Procedura per l'impostazione mediante PBC (WPS)" (pag. 31).
- Scegliere Seleziona una rete Verrà visualizzato un elenco di dispositivi/reti.
- All'interno dell'elenco dei dispositivi, premere il tasto Blu del telecomando.
 - Il messaggio Ad-hoc è una connes. Wi-Fi diretta con il telefono cellulare o il PC. Il sistema di rete esistente potrebbe avere funzioni limitate. Cambiare la connessione di rete? comparirà sullo schermo.
- Digitare il Nome rete (SSID) generato e la Chiave sicur nel dispositivo che si desidera collegare.

Come collegarsi a un dispositivo Ad-hoc esistente

- Seguire i passaggi da 1 a 6 della "Procedura per l'impostazione mediante PBC (WPS)" (pag. 32).
- Scegliere Seleziona una rete Verrà visualizzato un elenco di Dispositivi/Reti.
- Selezionare il dispositivo desiderato nell'Elenco dei dispositivi.
- Se è richiesta una chiave di sicurezza, digitarla.
 - Se la rete non funziona regolarmente, controllare nuovamente i parametri Nome rete (SSID) e Chiave sicur. Una Chiave sicur errata può causare un malfunzionamento.

Impostazione rete (Manuale)

Se gli altri metodi non funzionano, digitare le impostazioni di rete manualmente.

Ottenere le impostazioni per la connessione di rete

Per ottenere le impostazioni per la connessione di rete sulla maggior parte dei computer basati su Windows, seguire questi passaggi:

- 1. Cliccare con il tasto destro del mouse sull'icona Rete in basso a destra dello schermo.
- Nel menu a comparsa, cliccare su Stato.
- 3. Nella finestra di dialogo, cliccare sulla scheda Supporto.
- Nella scheda Supporto, cliccare su Dettagli. Vengono visualizzate le impostazioni di rete.

Procedura per l'impostazione manuale

Per immettere manualmente le impostazioni di rete, seguire questi passaggi:

- Seguire i passaggi da 1 a 6 della "Procedura per l'impostazione mediante PBC (WPS)" (pag. 32).
- 2. Usare il tasto ▼ per selezionare Impostazione IP, quindi premere ENTER ☐. Premere o ▼ per selezionare Manuale, quindi premere ENTER .
- 3. Premere il tasto ▼ per passare al primo campo da compilare (Indirizzo IP).
- 4. Usare i tasti numerici per digitare i numeri.
- 5. Una volta compilato ogni campo, usare il tasto ▶ per passare al campo successivo. E' inoltre possibile usare gli altri tasti freccia per spostarsi verso l'alto, il basso e a sinistra.
- 6. Immettere le impostazioni Indirizzo IP, Maschera sottorete, Gateway.
- 7. Premere il tasto ▲ o ▼ per passare a DNS.
- 8. Premere il tasto ▼ per passare al primo campo DNS. Digitare i numeri come indicato sopra.
- 9. Al termine, premere il tasto ▲ per passare a Seleziona una rete. Selezionare la rete e premere ENTER ...
- 10. Andare al passaggio 4 della "Procedura per l'impostazione automatica" (p. 33) e seguire le istruzioni a partire da quel punto.

SWL(Samsung Wireless Link)

Questa funzione permette di collegare un dispositivo Samsung che supporta PBC (WPS) al televisore. E' possibile collegare altri dispositivi al televisore anche se a quest'ultimo non è collegato un router.

- Per utilizzare Internet@TV, l'AP (Access Point) deve essere collegato alla rete wireless.
- Se un adattatore LAN wireless Samsung è collegato alla porta USB 2, la rete potrebbe non funzionare regolarmente. Consigliamo di collegarlo alla porta USB 1 (HDD).
- Solo i router che utilizzano la banda 2.4 Ghz sono supportati. I router che utilizzano la banda 5 Ghz non sono supportati.

Connessione SWL

Al televisore è possibile collegare un dispositivo che supporta PBC (WPS).

Questa funzione è disponibile quando SWL (Samsung Wireless Link) è impostato su On.

Come collegare Samsung Wireless Link

Per le procedure necessarie a stabilire una connessione, vedere le sequenti indicazioni:

- Seguire i passaggi da 1 a 5 della "Procedura per l'impostazione mediante PBC (WPS)" (p. 32).
- Selezionare SWL(Samsung Wireless Link) usando il tasto ▼ e premere ENTER (♣) per attivarlo.
- 3. Selezionare Connessione SWL usando il tasto ▼ e premere ENTER 🖼.
- Se viene visualizzato il messaggio "Premere il pulsante PBC sul dispositivo supportato da PBC(WPS) per connetterlo entro 120 secondi." premere il tasto PBC sul dispositivo per collegarlo.
 - Per maggiori informazioni, vedere il manuale di impostazione della rete wireless del dispositivo da collegare.
- Se il dispositivo è collegato in modo corretto al televisore dopo l'avvio del conteggio visualizzato nella finestra, questa si chiuderà automaticamente.
 - Se la connessione non riesce, riprovare dopo 2 minuti.

Se il televisore non riesce a stabilire una connessione a Internet

Il televisore potrebbe non essere in grado di collegarsi a Internet perché l'ISP ha registrato in modo permanente l'indirizzo MAC (un numero di identificazione univoco) del PC o del modem in uso; ciò consente l'autenticazione dell'utente a ogni accesso a Internet in modo da evitare l'accesso non autorizzato. Poiché il televisore ha un indirizzo MAC diverso, l'ISP non è in grado di autenticare il relativo indirizzo MAC, perciò il televisore non sarà in grado di connettersi.

In questo caso, chiedere all'ISP le procedure per collegare dispositivi diversi dal PC (per esempio il televisore) a Internet. Se l'Internet Service Provider richiede un ID o una password per il collegamento a Internet, il televisore potrebbe non essere in grado di collegarsi. In questo caso, digitare l'ID o la password durante l'accesso a Internet. La connessione Internet potrebbe interrompersi a causa di un problema di firewall. In questo caso, contattare l'Internet Service Provider.

Se ancora non è possibile collegarsi a Internet anche dopo aver seguito le procedure descritte dall'Internet Service Provider, contattare Samsung Electronics al numero 1-800-SAMSUNG.

Media Play





Collegamento di un dispositivo USB

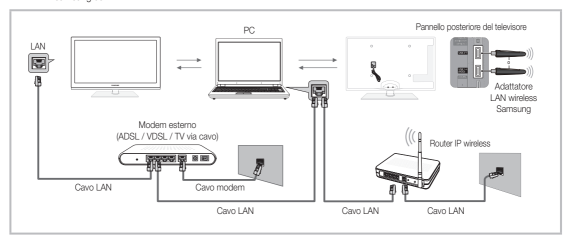
- 1. Accensione del televisore.
- Collegare un dispositivo USB contenente programmi TV registrati, foto, musica e/o filmati al jack USB 1 (HDD) o USB 2 sul pannello laterale del televisore.
- Quando un dispositivo USB viene collegato al televisore, sullo schermo compare una finestra. A questo punto è possibile selezionare Media Play.



Connessione al PC tramite rete

E' possibile riprodurre immagini, musica e video memorizzati sul PC mediante una connessione di rete in modalità Media Play.

Se si utilizza **Media Play** per riprodurre un file salvato sul PC, è necessario scaricare "PC Share Manager" e il manuale utente dal sito "www.samsung.com."



- 1. Per ulteriori informazioni sulla configurazione di rete, vedere la sezione "Connessione di rete" (pag. 28).
 - È opportuno che il televisore e il PC siano nella stessa subnet. Le prime 3 parti dell'indirizzo subnet e IP del televisore e del PC devono
 essere uguali e solo l'ultima parte (l'indirizzo host) deve variare (per es. Indirizzo IP: 123.456.789.**)
- 2. Mediante un cavo LAN, collegare il modem esterno e il PC su cui verrà installato il programma Samsung PC Share Manager.
 - E' possibile collegare direttamente il televisore al PC senza dover passare tramite un router.

- Nessuna funzione è supportata in caso di collegamento al PC tramite rete:
 - Funzioni Musica di sottof e Impostazione musica di sottofondo.
 - Ordinamento dei file in base alle preferenze nelle cartelle Foto, Musica e Video.
 - Premere i tasti (REW) o (FF) durante la riproduzione di un film.
- Le didascalie incorporate, Divx DRM, Multi-audio, non sono supportate.
- Samsung PC Share Manager deve essere autorizzato dal programma firewall del PC.
- 🖎 Quando si utilizza la modalità **Media Play** mediante una connessione di rete, in base alle funzioni del server:
 - Il metodo di ordinamento può variare.
 - La funzione di ricerca scene può non essere supportata.
 - La funzione Ripr in continuo, che riprende la riproduzione di un video interrotto, può non essere supportata.
 - La funzione Ripr in continuo non supporta utenti multipli. (La funzione memorizza solo il punto in cui l'ultimo utente ha interrotto la riproduzione.)
 - I tasti ◀ o ▶ potrebbero non funzionare a seconda delle informazioni relative al contenuto.
 - Durante la riproduzione di un video in Media Play attraverso una connessione di rete potrebbero verificarsi disturbi di stuttering.
- 🖎 Utilizzando file multimediali senza licenza, il prodotto potrebbe non funzionare correttamente.
- Elenco delle cose da sapere prima di utilizzare Media Play
 - MTP (Media Transfer Protocol) non è supportato.
 - Il file system supporta FAT16, FAT32 e NTFS.
 - · Alcuni dispositivi audio e videocamere digitali USB possono non essere compatibili con questo televisore.
 - Media Play supporta solo i dispositivi USB MSC (Mass Storage Class). MSC è un dispositivo di memorizzazione di massa Bulk-Only Transport. Esempi di MSC sono le unità Thumb, i lettori di schede Flash e le unità HDD USB (le unità HUB USB non sono supportate.) I dispositivi devono essere collegati direttamente alla porta USB del televisore.
 - Prima di collegare il dispositivo al televisore, eseguire il backup dei file per prevenire una perdita accidentale o eventuali danni.
 SAMSUNG non è responsabile di eventuali danni ai file dati o perdite di dati.
 - · Collegare un'unità HDD USB alla porta USB 1 (HDD) dedicata.
 - Non scollegare il dispositivo USB durante il caricamento.
 - Maggiore è la risoluzione dell'immagine, maggiore è il tempo necessario per visualizzarla sullo schermo.
 - La risoluzione massima supportata in JPEG è 15360X8640 pixel.
 - In caso di file non supportati o danneggiati, comparirà il messaggio "Formato file non supportato".
 - Se la chiave di ordinamento è impostata su Visual base, è possibile visualizzare in ogni cartella un massimo di 1000 file.
 - I file MP3 con DRM precedentemente scaricati da un sito a pagamento non verrano riprodotti. Digital Rights Management (DRM)
 è una tecnologia che supporta la creazione, la distribuzione e la gestione di contenuti in modo completo e integrato, compresa
 la protezione dei diritti e degli interessi dei fornitori dei contenuti, la prevenzione dalla copia illegale, così come la gestione degli
 addebiti e dei pagamenti.
 - Se sono collegati più di 2 dispositivi PTP, potranno essere utilizzati solo uno alla volta.
 - Se sono collegati più di due dispositivi MSC, alcuni di essi potrebbero non essere riconosciuti. Se un dispositivo richiede molta potenza (più di 500mA o 5V), il dispositivo USB può non essere supportato.
 - Nel caso in cui, quando si collega o si utilizza un dispositivo USB, venga visualizzato un messaggio che indica la presenza di sovratensione, il dispositivo potrebbe non essere riconosciuto o non funzionare correttamente.
 - Se il televisore non ha ricevuto segnali nel tempo prefissato in **Ora protezione auto**, si attiverà lo screensaver.
 - Le modalità di risparmio energetico di alcuni dischi rigidi possono azzerarsi automaticamente quando queste unità vengono collegate al televisore.
 - Se si usa un cavo di prolunga USB, il dispositivo USB potrebbe non essere riconosciuto o i file sul dispositivo potrebbero non essere letti.
 - Se il dispositivo USB collegato al televisore non viene riconosciuto, l'elenco dei file sul dispositivo è corrotto o uno dei file in elenco non viene riprodotto, collegare il dispositivo USB al PC, formattare il dispositivo e controllare il collegamento.
 - Se un file cancellato dal PC compare nuovamente quando si esegue Media Play, utilizzare la funzione "Svuota cestino" sul PC per eliminare in modo permanente il file.

Visualizzazione a schermo

Posizionarsi sul file desiderato usando i tasti su/giù/sinistra/destra, quindi premere ENTER 🗗 o 🕟 (Riproduci). Il file selezionato verrà visualizzato.

Supporta Visual dispositivi e Home nella homepage Media Play.



TV registrata

Per utilizzare la funzione di registrazione o Mod. TimeShift, il dispositivo USB collegato deve essere disponibile per la registrazione. Si consiglia l'uso della funzione Formatt disp per utilizzare una unità HDD USB.

陷 Durante la formattazione del dispositivo, non scollegare l'alimentazione. La formattazione del dispositivo cancellerà tutti i file.

Prima di formattare il dispositivo per il televisore, eseguire il backup dei file per prevenire una perdita accidentale o eventuali danni. SAMSUNG non è responsabile di eventuali danni ai file dati o perdite di dati.

Riproduzione di programmi TV registrati

- Premere il tasto ◀ o ▶ per selezionare TV registrata, quindi premere ENTER nel menu Media Play.
- 2. Premere **◄/▶/▲/▼** per selezionare il file desiderato tra quelli riportati
- 3. Premere ENTER o il tasto (Riproduci).
 - Il file selezionato verrà visualizzato in alto con il relativo tempo di riproduzione.
 - Durante la riproduzione di un programma TV, è possibile eseguire ricerche utilizzando i tasti ◀ e ▶.

Tasti operativi

■ Verde (Ripetiz. sezione): E' possibile impostare la funzione allo scopo di ripetere le sezioni desiderate. E' inoltre possibile guardare le sezioni pref



Uso della funzione Mod. TimeShift TOOLS 7

Se si è dimenticato di guardare un programma, questa funzione permette di vederne la registrazione.

Quando Mod. TimeShift è impostata su Automatico, il televisore memorizza il canale che si sta guardando per registrare i programmi automaticamente.

Quando Mod. TimeShift è impostata su Manuale, premendo il tasto 🕩 (Riproduci), il televisore memorizza la programmazione del canale dal punto indicato dall'utente.

S NOTA

- Non è possibile riprodurre video registrati e DRM (Digital Rights Management) protetti su un PC o su altri televisori, nemmeno nel caso sia stata cambiata la scheda madre del televisore.
- Le trasmissioni dati non possono essere registrate.
- La disponibilità delle funzioni di registrazione e Mod. TimeShift può dipendere dalla qualità delle immagini e dallo spazio libero sul disco rigido.
- Premendo ▲ o ▼, è possibile vedere il canale attualmente sintonizzato, oppure l'inizio della trasmissione registrata.
- La funzione Mod. TimeShift può essere attivata per un massimo di 90 minuti.
- Dopo aver eseguito la funzione Mod. TimeShift fino a oltre il termine dell'orario impostato, le informazioni orarie verranno ripristinate come "00:00:00:00." Inoltre, nel caso la registrazione sia stata messa in pausa, il televisore riprenderà la riproduzione automaticamente.
- Una volta raggiunto il limite del 5% di spazio libero sul dispositivo di memoria USB, la registrazione in corso verrà interrotta.
- Quando si esegue la registrazione utilizzando sia la funzione PVR (Personal Video Recorder) sia un dispositivo in grado di supportare la funzione HDMI-CEC, la registrazione mediante PVR ha la priorità.
- Durante la riproduzione o l'uso della funzione Mod. TimeShift, l'immagine verrà visualizzata in base alle impostazioni di visualizzazione del televisore.
- Modificando la sorgente d'ingresso durante la registrazione, lo schermo risulterà vuoto fino al completo riconoscimento della nuova sorgente.
- Se durante l'uso delle funzioni di registrazione e Mod. TimeShift si avvia un'applicazione che non supporta queste funzioni, l'applicazione si chiuderà automaticamente.
- Inoltre, sulla finestra dell'applicazione potrebbe comparire un messaggio che informa che l'applicazione è stata chiusa insieme alle funzioni di registrazione e Mod. TimeShift.
- Mod. TimeShift non è supportata per i canali radiofonici.
- Le funzioni di registrazione e Mod. TimeShift non sono disponibili per i canali bloccati attraverso l'attivazione dell'opzione Blocco canali.
- Se il dispositivo USB non ha completato il Test prestaz. disposit., dovrà nuovamente eseguire sia la procedura Formatt disp sia il Test prestaz. disposit. prima di poter effettuare la registrazione mediante Guida o Gestione canali.
- Le funzioni di registrazione e Mod. TimeShift sono disponibili solo con un dispositivo di memoria USB che ha completato il Test prestaz. disposit..
- Non sarà quindi possibile avviare le funzioni di registrazione o Mod. TimeShift con un dispositivo che non ha completato il Test prestaz. disposit..
- Premendo il tasto
 (REC) sul telecomando mentre è visualizzata la schermata Gestione canali o durante la funzione
 Regist progr, il televisore potrebbe avviare o interrompere la registrazione con un ritardo di 1 o 2 secondi rispetto al comando dato
 a causa del tempo necessario a eseguire il comando.
- Se è collegato un dispositivo di registrazione USB, i file in registrazione o in Mod. TimeShift salvati in modo anomalo verranno automaticamente cancellati.
- Se si passa in modalità ingresso esterno durante la registrazione, la registrazione continuerà ma il tasto 🗨 (REC) verrà disabilitato.
- Se viene impostata qualsiasi funzione in grado di spegnere il televisore (Timer stand-by Off, ecc.) selezionando un orario che va in conflitto con la registrazione, il televisore si spegnerà al termine della registrazione.

Video

Riproduzione di video

- 1. Premere il tasto ◀ o ▶ per selezionare Video, quindi premere ENTER 🗗 nel menu Media Play.
- 2. Premere **◄/▶/▲/▼** per selezionare il file desiderato tra quelli riportati in elenco.
- 3. Premere ENTER → o il tasto ► (Riproduci).
 - Il file selezionato verrà visualizzato in alto con il relativo tempo di riproduzione.
 - Se le informazioni sulla durata del video non sono disponibili, il tempo di riproduzione e la barra di avanzamento non vengono visualizzati.
 - Durante la riproduzione di un video, è possibile eseguire ricerche utilizzando i tasti ◀ e ▶.

In questa modalità, è possibile visualizzare clip video contenute in un gioco, tuttavia non è possibile riprodurre il gioco stesso.

• Formati sottotitoli supportati

Nome	Estensione file	Formato	
Testo MPEG-4 time-based	.ttxt	XML	
SAMI	.smi	HTML	
SubRip	.srt	string-based	
SubViewer	.sub	string-based	
Micro DVD	.sub o .txt	string-based	



• Formati video supportati

Estensione file	Contenitore	Codec Video	Risoluzione	Frame rate (fps)	Bit rate (Mbps)	Codec audio
		Divx 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1920x1080	6 ~ 30	8	
		XviD	1920x1080	6 ~ 30	8	
*.avi *.mkv	AVI MKV	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / DTS Core
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	1.51 5.117 5.15 56.16
		Motion JPEG	800x600	6 ~ 30	8	
		Divx 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1920x1080	6 ~ 30	8	
		XviD	1920x1080	6 ~ 30	8	
*.asf	ASF	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / WMA
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	ADI OMI WINA
		Motion JPEG	800x600	6 ~ 30	8	
*.wmv	ASF	Windows Media Video v9	1920x1080	6 ~ 30	25	WMA
	MP4	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	MP3 / ADPCM / AAC
*.mp4		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	
		XVID	1920x1080	6 ~ 30	8	
* 0	3GPP	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	ADPCM / AAC / HE-AAC
*.3gp		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	ADPOM / AAC / HE-AAC
	VRO VOB	MPEG1	1920x1080	24 / 25 / 30	30	400 (MPEO / LPOM
*.vro		MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / MPEG / LPCM
	PS	MPEG1	1920x1080	24 / 25 / 30	30	
*.mpg *.mpeg		MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / MPEG / LPCM / AAC
inpeg		H.264	1920x1080	6 ~ 30	25	1
*.ts		MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	
*.tp	TS	H.264	1920x1080	6 ~ 30	25	AC3 / AAC / MP3 / DD+ / HE-AAC
*.trp		VC1	1920x1080	6 ~ 30	25	I IL-7440

Altre limitazioni



- In caso di problemi con i contenuti di un codec, il codec non verrà supportato.
- Se le informazioni relative a un Contenitore sono incorrette e il file è in errore, il Contenitore non sarà in grado di riprodurlo correttamente.
- Le funzioni audio e video possono non funzionare se i contenuti hanno un bitrate/frame rate standard superiore al Frame/sec compatibile elencato nella tabella precedente.
- Se la Index Table è in errore, la funzione Cerca (Salta) non è supportata.

Decoder video	Decoder audio
Supporta fino a H.264, Livello 4.1 H.264 FMO / ASO / RS, VC1 SP / MP / AP L4 e AVCHD non sono supportati. XVID, MPEG4 SP, ASP: Inferiore a 1280 x 720: Max 60 frame Superiore a 1280 x 720: Max 30 frame Il formato GMC non è supportato. H.263 non è supportato. Supportata solo la tecnologia Samsung Techwin MJPEG.	Supporta fino a WMA 7, 8, 9, STD WMA 9 PRO non supporta 2 canali oltre multicanale o audio "lossless" (privo di perdite). La velocità di campionamento WMA 22050Hz mono non è supportata.

Riproduzione continua di film o di contenuti TV registrati (Riprendi riprod.)

Se si interrompe la riproduzione di Programmi TV registrati o video, la riproduzione può essere ripresa in seguito a partire dal punto in cui è stata interrotta.

🖎 Premendo il tasto ENTER 🗗 (Capitoli) durante la riproduzione di un file, è possibile cercare le scene divise in capitoli.

La funzione Capitoli è disponibile solo sui video che supportano questa funzione.

- 1. Selezionare il filmato da riprodurre in modo continuo premendo il tasto
- 2. Premere il tasto ▶ (Riproduci) / ENTER ◄.
- 3. Selezionare Ripr in continuo (Riprendi riprod.) premendo il tasto blu. La riproduzione del filmato inizierà dal punto di arresto precedente.
 - M Il tasto blu è disponibile solo quando si riavvia la riproduzione.
 - Se la funzione **Prom ripr cont di un film** è impostata su **On** nel menu Impostaz., comparirà un messaggio alla ripresa della riproduzione del filmato.



Musica

Riproduzione di musica

- Premere il tasto ◀ o ▶ per selezionare Musica, quindi premere ENTER ◄ nel menu Media Play.
- Premere ◀/▶/▲/▼ per selezionare il file desiderato tra quelli riportati in elenco.
- - Durante la riproduzione di un musica, è possibile eseguire ricerche utilizzando i tasti ◀ e ▶.
 - I tasti (REW) e ► (FF) non sono attivi durante la riproduzione.
- Visualizza solo i file con estensione MP3 e PCM. I file con altre estensioni non vengono visualizzati, nemmeno se sono stati salvati sul medesimo dispositivo USB.



Se il suono risulta anomalo durante la riproduzione di file MP3, regolare l'Equalizzatore nel menu Suono. (Un file MP3 sovramodulato può causare problemi audio.)

🖎 E' possibile creare una El. personale selezionando i brani musicali desiderati per poi riprodurre la El. personale creata.

Foto

Visualizzazione di una foto (o di una proiezione di diapositive)

- Premere il tasto ◀ o ▶ per selezionare Foto, quindi premere ENTER ➡ nel menu Media Play.
- Premere ◄/►/▲/▼ per selezionare il file desiderato tra quelli riportati in elenco.
- 3. Premere ENTER → o il tasto ► (Riproduci).
 - Quando si visualizza un elenco di foto, per iniziare la proiezione di diapositive premere il tasto ► (Riproduci) / ENTER ◄ sul telecomando
 - Nella proiezione di diapositive verranno utilizzate tutte le foto contenute nell'Elenco file.
 - Durante la proiezione di diapositive, i file appaiono in sequenza a partire da quello correntemente visualizzato.
- Impostando l'opzione Musica di sottof su On durante la proiezione delle diapositive i brani musicali vengono riprodotti automaticamente.
- La Modalità MdS non può essere modificata fino al completo caricamento della musica di sottofondo.



2

Riproduzione di più file

Riproduzione di file video/musicali/fotografici/programmi TV

- Premere il tasto giallo per selezionare il file desiderato tra quelli riportati in elenco.
- 2. Ripetere l'operazione per selezionare più file.



- Il simbolo 🗸 comparirà a sinistra dei file selezionati.
- Per annullare una selezione, premere nuovamente li tasto giallo.
- Per deselezionare tutti i file, premere il tasto TOOLS e selezionare Deseleziona tutto.
- 3. Premere il tasto TOOLS e selezionare Riproduci cont. selez..

Riproduzione di gruppi di file video/musicali/fotografici/programmi TV

- Durante la visualizzazione dell'elenco file, posizionarsi su un qualsiasi file del gruppo desiderato.
- 2. Premere il tasto TOOLS e selezionare Riproduci gruppo corrente.



Funzione aggiuntiva Media Play

Ordinare l'elenco dei file

Premere il tasto blu nell'elenco dei file per ordinarli.

Categoria	Operazioni	TV registrata	Video	Musica	Foto
Visual base	Mostra l'intera cartella. E' possibile visualizzare la foto selezionando la cartella.		~	~	~
Titolo	Ordina e mostra i titoli dei filmati in ordine di simbolo/numerico/alfabetico/speciale.	>	~	~	~
	Mostra e visualizza il file in base alle preferenze. E' possibile cambiare le preferenze dei file contenuti nella sezione elenco file usando il tasto verde.		~	~	~
Data ultima	Ordina e visualizza i file in base alla data più recente.		~		~
Prima data psb	Prima data psb Ordina e visualizza i file in base alla data meno recente.		~		~
■ Artista	Ordina i brani musicali per artista in ordine alfabetico.			~	
Album	Ordina i brani musicali per album in ordine alfabetico.			~	
Genere	Ordina i brani musicali per genere musicale.			~	
Atmosfera	Ordina i brani musicali in base all'atmosfera. È possibile cambiare le informazioni relative all'atmosfera musicale.			~	
7 Mensile	Ordina e visualizza i file in base al mese. Li ordina solo in base al mese (da gennaio a dicembre) indipendentemente dall'anno.	~			~
Canale	Ordina i file registrati in base al nome del canale.	>			·

Menu Opzioni Riproduzione Programmi TV registrati/Video/Musica/Foto

Durante la riproduzione di un file, premere TOOLS.

Categoria	Operazioni	TV registrata	Video	Musica	Foto
Titolo	E' possibile spostare l'altro file direttamente.	~	~		
Modalità Ripeti	E' possibile riprodurre ripetutamente contenuti TV registrati, film o brani musicali.		~	~	
Formato immagine	E' possibile regolare la dimensione dell'immagine in base alle proprie preferenze.	V V			
Impostazioni immagine	E' possibile regolare l'impostazione dell'immagine (p. 15~21).	V V			~
Impostazioni audio	E' possibile regolare l'impostazione dell'audio (p. 21, 22, 23).	V V		~	~
Impostazione sottotitoli	E' possibile riprodurre il video con i Sottotitoli. Questa modalità funziona solo se il nome del file dei sottotitoli è uguale a quello del video.	~	~		
Audio	E' possibile guardare video in una delle lingue supportate. La funzione è attiva solo quando vengono riprodotti file stream che supportano formati audio multipli.	~	~		
Descrizione audio	E' possibile regolare la descrizione audio (p. 22).	~			
Arresta proiezione diapositive / Avvia proiezione diapositive	E' possibile avviare o interrompere una proiezione diapositive.				~
Velocità slide show	Durante la proiezione diapositive è possibile selezionare la velocità di proiezione.				~
Effetto slide show	E' possibile impostare vari effetti da applicare alla proiezione delle diapositive.				~
Musica di sottof	Per la proiezione di diapositive è possibile impostare la musica di sottofondo desiderata.				~
Zoom	E' possibile ingrandire le immagini a pieno schermo.				~
Ruota	E' possibile ruotare le immagini a pieno schermo.				~
Sfondo Home	E' possibile spostare il file sul desktop Media Play.				~
Informazioni	E' possibile visualizzare le informazioni dettagliate sul file riprodotto.	~	~	~	~

Impostaz.

Uso del menu Impostazione

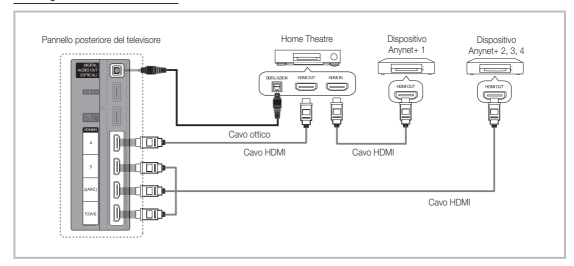
- Impostazione sfondo: Selezionare questa opzione per visualizzare lo sfondo desiderato.
- Prom ripr di un film (Riprendi riprod.) (On/Off): Selezionare questa opzione per visualizzare il messaggio di aiuto a comparsa per la riproduzione continua del filmato.
- Ottieni codice registrazione DivX® VOD: Mostra il codice di registrazione autorizzato per il televisore. Se si è connessi al sito web DivX e si registra il codice di registrazione con un account personale, è possibile scaricare il file di registrazione VOD. Se la registrazione VOD viene riprodotta con Media Play, la procedura di registrazione viene completata.
 - Per ulteriori informazioni su DivX® VOD, visitare il sito "www.DivX.com".
- Ottieni codice disattivazione DivX® VOD: Se DivX® VOD non è registrato, viene visualizzato il codice di disattivazione della registrazione. Se si esegue questa funzione con codice DivX® VOD registrato, la registrazione DivX® VOD corrente viene disattivata.
- Informazioni: Selezionare questa opzione per visualizzare le informazioni sul dispositivo collegato.

Anynet+

Cos'è Anynet+? TOOLS ₪

Anynet+ è una funzione che permette di controllare mediante il telecomando del televisore Samsung tutti i dispositivi Samsung collegati che supportano Anynet+. Il sistema Anynet+ può essere usato solo con i dispositivi Samsung dotati della funzione Anynet+. Per controllare se il dispositivo Samsung in uso è dotato di questa funzione, verificare la presenza del logo Anynet+.

Per collegare un sistema Home Theatre



- Collegare il jack HDMI IN (1(DVI), 2(ARC), 3 o 4) del televisore al jack HDMI OUT del dispositivo Anynet+ corrispondente tramite un cavo HDMI.
- 2. Collegare il jack HDMI IN del sistema Home Theater al jack HDMI OUT del dispositivo Anynet+ corrispondente tramite un cavo HDMI.

NOTA

- Collegare un cavo ottico tra la porta DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) del televisore all'ingresso Digital Audio del sistema Home Theatre.
- La funzione ARC attiva l'uscita digitale audio mediante la porta HDMI IN 2(ARC) e può funzionare solo quando il televisore è
 collegato a un ricevitore audio che supporti la funzione ARC.
- Se si opta per una connessione di questo genere, la presa ottica permette l'uscita di soli 2 canali audio. In questo modo sarà
 possibile ascoltare l'audio solo dagli altoparlanti frontali, sinistro e destro del sistema Home Theatre e dal subwoofer. Per avere un
 audio a 5.1 canali, collegare la porta DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) del lettore DVD / Ricevitore satellitare (p. es. dispositivo
 Anynet 1 o 2) direttamente a un amplificatore o all'Home Theatre, non al televisore.
- · Collegare solo un sistema Home Theatre.
- E' possibile collegare un dispositivo Anynet+ tramite un cavo HDMI. Alcuni cavi HDMI potrebbero non supportare le funzioni Anynet+.
- Anynet+ si attiva solo quando il relativo dispositivo AV è acceso o in modalità Standby.
- · Anynet+ supporta fino a 12 dispositivi AV. Da notare che è possibile connettere fino a 3 dispositivi dello stesso tipo.

Menu Anynet+

Il menu Anynet+ può variare a seconda del tipo e dello stato del dispositivo Anynet+ collegato al televisore.

Menu Anynet+	Descrizione
Visualizza TV	La modalità Anynet+ passa alla modalità di trasmissione TV.
Elenco dispositivi	Visualizza l'elenco dei dispositivi Anynet+.
(nome_dispositivo) MENU	Mostra i menu del dispositivo collegato. Ad esempio, se è collegato un registratore DVD, comparirà il menu del disco del registratore DVD.
(nome_dispositivo) INFO	Mostra il menu di riproduzione del dispositivo collegato. Ad esempio, se è collegato un registratore DVD, comparirà il menu di riproduzione del registratore DVD.
Registrazione: (*registratore)	Avvia immediatamente la registrazione mediante il registratore. (Questa funzione è disponibile solo per i dispositivi che supportano la funzione di registrazione.)
Interrompere registrazione: (*registratore)	Interrompe la registrazione.
Ricevitore	L'audio viene riprodotto attraverso il ricevitore.

Se al sistema è collegato più di un dispositivo di registrazione, questi vengono visualizzati come (*registratore); in caso il dispositivo collegato sia uno solo, verrà rappresentato come (*nome_dispositivo).

Configurazione di Anynet+

Impostazione

Anynet+ (HDMI-CEC) (Off / On): Per utilizzare la funzione Anynet+, Anynet+ (HDMI-CEC) deve essere impostata su On.

Quando la funzione Anynet+ (HDMI-CEC) è disattivata, sono disattivate anche tutte le funzioni relative a Anynet+.

Spegnimento auto (No / Si): Impostazione della disattivazione automatica di un dispositivo Anynet+ allo spegnimento del televisore.

🖎 La sorgente attiva deve essere impostata sul telecomando in modo che il televisore utilizzi la funzione Anynet+.

un dispositivo esterno potrebbe spegnersi anche durante una registrazione.

Passaggio da un dispositivo Anynet+ all'altro

- 1. Vengono elencati tutti i dispositivi Anynet+ collegati al televisore.
 - 🖎 Se non si individua il dispositivo desiderato, premere il tasto rosso per eseguire la scansione dei dispositivi.
- 2. Selezionare un dispositivo e premere ENTER . Il dispositivo selezionato viene attivato.
 - Solo all'impostazione di Anynet+ (HDMI-CEC) su On nel menu Applicazione comparirà il menu Elenco dispositivi.
 - Il passaggio al dispositivo selezionato può richiedere fino a 2 minuti. Non è possibile annullare l'operazione durante il passaggio da un dispositivo all'altro.
 - Se si è selezionata una modalità di ingresso esterna tramite il tasto SOURCE non sarà possibile utilizzare la funzione Anynet+.
 Passare a un dispositivo Anynet+ utilizzando Elenco dispositivi.

Registrazione

Con un dispositivo di registrazione Samsung è possibile registrare un programma televisivo.

- Selezionare Registrazione.
 - Se vi sono più di due dispositivi di registrazione
 - Se sono collegati più dispositivi di registrazione, questi vengono elencati. Selezionare un dispositivo di registrazione in Elenco dispositivi.
 - Se il dispositivo di registrazione non è visualizzato, selezionare Elenco dispositivi e premere il tasto rosso per eseguire la ricerca dei dispositivi.
- 2. Premere EXIT per uscire.
 - E' possibile registrare il segnale proveniente da una sorgente selezionando Registrazione: (nome_dispositivo).
 - Premendo il tasto (REC) si eseguirà la registrazione del programma visualizzato sul televisore. Se si sta guardando l'immagine di un altro dispositivo, vengono registrate le immagini di quel dispositivo.
 - Prima di registrare, controllare che il jack dell'antenna sia correttamente collegato al dispositivo di registrazione. Per collegare in modo corretto un'antenna a un dispositivo di registrazione, consultare il manuale dell'utente del dispositivo di registrazione utilizzato.

Ascolto tramite il ricevitore

È possibile ascoltare l'audio tramite un ricevitore (per es. un Home Theatre) anzichè dall' Altoparlante TV.

- 1. Selezionare Ricevitore e impostarlo su On.
- 2. Premere EXIT per uscire.
 - Se il ricevitore supporta solo l'audio, potrebbe non comparire nell'elenco dei dispositivi.
 - Il ricevitore è operativo solo se è collegata in modo appropriato la porta Optical In del ricevitore alla porta DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) del televisore.
 - Quando il ricevitore (per es. un home theatre) è impostato su On, è possibile ascoltare l'audio dall'uscita ottica del televisore. Quando il televisore visualizza un segnale DTV (antenna), invia l'audio a 5.1 canali al ricevitore. Se la sorgente è un componente digitale, come per es. un DVD, ed è collegata al televisore mediante HDMI, saranno udibili solo 2 canali audio dal ricevitore.

ATON @

- E' possibile controllare i dispositivi Anynet+ solo mediante telecomando e non con i tasti del televisore.
- In determinate condizioni, il telecomando del televisore potrebbe non funzionare. In questo caso, selezionare nuovamente il dispositivo Anynet+.
- Le funzioni Anynet+ non sono attive con prodotti di altre marche.

Uso della funzione ARC

E' possibile ascoltare l'audio attraverso un ricevitore collegato mediante cavo HDMI, senza la necessità di utilizzare un cavo ottico separato.

- 1. Selezionare Ricevitore e impostarlo su On.
- 2. Premere EXIT per uscire.
 - Per utilizzare la funzione ARC, collegare alla porta HDMI IN 2(ARC) un ricevitore in grado di supportare le funzioni HDMI-CEC e ARC.
 - Per disattivare la funzione ARC, impostare il **Ricevitore** su **Off**. Anche se il televisore trasmette il segnale ARC in modo continuo, la ricezione del segnale da parte del ricevitore verrà bloccata.

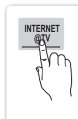
Funzioni avanzate

Risoluzione dei problemi con Anynet+

Problema	Possibile soluzione
Anynet+ non funziona.	Controllare se si sta utilizzando un dispositivo Anynet+. Il sistema Anynet+ può essere utilizzato solo con dispositivi che supportano Anynet+. Collegare un solo ricevitore (Home Theatre). Controllare che il cavo di alimentazione di Anynet+ sia collegato correttamente. Controllare i collegamenti dei cavi Video/Audio/HDMI del dispositivo Anynet+. Verificare se Anynet+ (HDMI-CEC) è impostata su On nel menu di impostazione di Anynet+. Verificare che il telecomando del televisore sia in modalità TV. Verificare se il telecomando è esclusivo per il dispositivo Anynet+. In particolari condizioni, Anynet+ non funziona. (Ricerca canali, Media Play o Plug & Play (Impostazione iniziale) ecc.) Quando si collega o si rimuove il cavo HDMI eseguire una nuova ricerca dei dispositivi oppure spegnere e riaccendere il televisore. Controllare che la funzione Anynet+ o il dispositivo Anynet+ siano impostati su On.
Desidero avviare Anynet+.	Controllare che il dispositivo Anynet+ sia collegato correttamente al televisore e che Anynet+ (HDMI-CEC) sia impostata su On nel menu di impostazione di Anynet+. Premere TOOLS per visualizzare il menu Anynet+, quindi selezionare il menu desiderato.
Desidero uscire da Anynet+.	Selezionare Visualizza TV nel menu Anynet+. Premere SOURCE sul telecomando del televisore e selezionare un dispositivo non Anynet+. Premere P ✓/∧ e PRE-CH per cambiare la modalità TV. (Notare che il tasto dei canali funziona solo se non è collegato un dispositivo Anynet+ con sintonizzatore incorporato.)
Sullo schermo viene visualizzato il messaggio "Connessione a un dispositivo Anynet+".	Non è possibile utilizzare il telecomando durante la configurazione di Anynet+ o durante il passaggio a un'altra modalità di visualizzazione. Utilizzare il telecomando solo al termine dell'impostazione di Anynet+ o del passaggio alla nuova modalità di visualizzazione.
Il dispositivo Anynet+ non funziona.	Non è possibile riprodurre contenuti mentre è in corso la funzione Plug & Play (Impostazione iniziale).
Lo schermo del dispositivo esterno non appare.	Controllare se il dispositivo supporta le funzioni di Anynet+. Controllare se il cavo HDMI è collegato correttamente. Verificare se Anynet+ (HDMI-CEC) è impostata su On nel menu di impostazione di Anynet+. Cercare nuovamente dispositivi Anynet+. E' possibile collegare un dispositivo Anynet+ solo tramite un cavo HDMI. Alcuni cavi HDMI potrebbero non supportare le funzioni Anynet+. In caso di chiusura anomala, a causa di uno scollegamento del cavo HDMI, del cavo di alimentazione oppure di una interruzione di corrente, ripetere la ricerca del dispositivo.
Il programma televisivo non può essere registrato.	Verificare se la porta dell'antenna sul dispositivo di registrazione è correttamente collegata.
L'audio del televisore non viene riprodotto attraverso il ricevitore.	Collegare il televisore e il ricevitore mediante il cavo ottico. La funzione ARC attiva l'uscita digitale audio mediante la porta HDMI IN 2(ARC) e può funzionare solo quando il televisore è collegato a un ricevitore audio che supporti la funzione ARC.

Internet@TV

Guida introduttiva di Internet@TV



Internet@TV fornisce alcuni utili e interessanti contenuti e servizi direttamente dal web al televisore.



™ NOTA

- Configurare le impostazioni di rete prima di usare Internet@TV. Per maggiori informazioni vedere la sezione "Connessione di rete" (p. 29).
- Le font di caratteri dei contenuti forniti dal provider non vengono visualizzate correttamente.
- Talvolta possono verificarsi tempi di risposta e/o interruzioni a causa delle condizioni della rete.
- In base alla regione, l'applicazione potrebbe essere supportata solo in lingua inglese.
- · Questa funzione non è disponibile in alcune nazioni.
- Se si riscontrano problemi con una applicazione, contattare il fornitore del contenuto.
- In base alle circostanze correlate al fornitore dei contenuti, l'aggiornamento di una applicazione o l'applicazione stessa potrebbero essere discontinui.
- In base alle normative vigenti nel proprio paese, alcune applicazioni possono avere un servizio limitato o non supportato.

Visualizzazione a schermo



Applicazioni consigliate: Visualizza il servizio consigliato da Samsung. Non è possibile aggiungere o eliminare un servizio in questo elenco.

Applicazioni scaricate: Visualizza le applicazioni scaricate tramite Samsung Apps.

Internet@TV Impostazioni:

Modificare e configurare
applicazioni e impostazioni
Internet@TV

Controlli:

- Rosso (Login): Accesso a Internet@TV.
- B Verde (Segna come Preferito): Contrassegnare una Applicazione come preferita.
- Blu (Ordina per): Ordinare le applicazioni.
 Ritorna: Per tornare al menu precedente.
- I tasti colorati possono funzionare in modo diverso in base all'applicazione.

Funzioni avanzate

Login account

Per una applicazione dotata di più account, usare ◀ e ▶ per accedere ai vari account.



- Per utilizzare una applicazione in modo ancora più coinvolgente, registrarsi e accedere al proprio account.
- Per istruzioni sulla creazione di un account, vedere Impostaz. \rightarrow ID Internet@TV \rightarrow Crea.
- Premere il tasto rosso nella homepage di Internet@TV.
- Selezionare l'Account utente desiderato, quindi premere
 - Se si desidera creare un account, premere il tasto Rosso quindi creare l'account quando viene visualizzata la finestra OSD.
- Digitare la Password
 - Al termine del login, sullo schermo verrà visualizzato 'Account utente.

Configurazione di Internet@TV

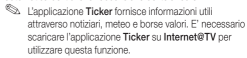
Impostaz.

Creare ID e configurare le impostazioni di Internet@TV in questa schermata. Evidenziare le impostazioni usando i tasti ▲ e ▼ quindi premere ENTER ...



Impost sistema

Autoeseg Ticker (Off / On): Abilita/Disabilita l'esecuzione automatica del ticker all'accensione del televisore.



E' necessario aver scaricato l'applicazione Ticker su Internet@TV per utilizzare questa funzione.

Servizio legato al canale (Off / On): Alcuni canali supportano le applicazioni come servizio dati internet, permettendo l'accesso al servizio Internet durante la visione del televisore.

Modificare la password per l'opzione Blocco servizio

Disponibile solo se supportata dall'emittente.

La password predefinita è "0-0-0-0."

Nel caso si sia dimenticata la password, premere i tasti del telecomando nella seguenza seguente per ripristinare la password predefinita su "0-0-0-0": POWER (off) \rightarrow MUTE \rightarrow 8 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow POWER (on).

Reset: Ripristina Internet@TV alle impostazioni di fabbrica.

ID Internet@TV

E' possibile utilizzare questo menu durante la creazione e l'eliminazione dell'account. E' possibile controllare il proprio account e le informazioni relative all'account del sito del

L'account è valido solo per internet@TV.

Crea: Crea un account e lo collega alle applicazioni del servizio desiderato.

- NOTA
 - E' possibile creare un massimo di 10 account.
 - Il numero massimo di caratteri è 8.

Gestione

- Sito serviz: Registra le informazioni di login per i siti del servizio.
- Cambia password: Cambia la password dell'account.
- Elimina: Elimina l'account.
- Gestione servizio: Elimina e blocca le applicazioni installate per Internet@TV.

Blocco: Blocca l'applicazione.

L'accesso a una applicazione bloccata richiede una password.

Elimina: Elimina l'applicazione.

Proprietà: Visualizza le informazioni di Internet@TV. Usare l'opzione Verificare la velocità della connessione internet per testare la connessione alla rete.

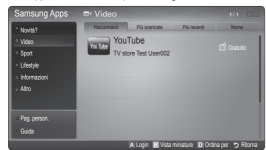
Uso del servizio Internet@TV

Samsung Apps

Samsung Apps consente di scaricare applicazioni da utilizzare su dispositivi Samsung TV/AV.

Gli utenti possono godere di una varietà di contenuti quali video, musica, foto, giochi, informazioni utili e molto altro ancora utilizzando le applicazioni scaricate.

Ulteriori applicazioni saranno disponibili in seguito.



Usare i tasti colorati in Samsung Apps.

- A Rosso (Login): Per accedere al servizio internet.
- Uerde (Vista miniature): Per cambiare la modalità di visualizzazione.
- D Blu (Ordina per): Per ordinare gli widget per Raccomand., Più scaricate, Più recenti o Nome.
- 'S Ritorna: Passa al menu precedente.

Uso di Samsung Apps per categoria

Sono disponibili le seguenti categorie:

- Novità?: Visualizza le applicazioni registrate più di recente.
- Video: Visualizza vari media che trasmettono film, show televisivi e brevi filmati.
- Sport: Visualizza vari media sportivi che offrono informazioni sulle partite/sugli incontri, immagini e brevi filmati.
- Lifestyle: Include vari servizi multimediali che offrono musica, strumenti per la gestione delle fotografie e social network come Facebook e Twitter.
- Informazioni: Include vari servizi informativi quali notiziari, quotazioni azionarie e previsioni meteo.
- Altro: Include altri servizi di varia natura.
- Pag. person.: Con Pag. person., è possibile avere informazioni dettagliate sulle applicazioni già installate, oppure visionare l'elenco dei contenuti scaricati e molto altro ancora. Consente inoltre di rimuovere o bloccare le applicazioni selezionate.
- Guida: In caso di domande su Internet@TV, controllare prima di tutto questa sezione.

Funzioni avanzate

AllShare

Informazioni su AllShare

AllShare collega il televisore a telefoni cellulari e altri dispositivi compatibili mediante una rete. Sul televisore è possibile visualizzare le chiamate in arrivo, gli SMS e i promemoria impostati sul proprio cellulare. Inoltre, è possibile riprodurre contenuti multimediali compresi video, foto e musica memorizzati sul proprio cellulare o su altri dispositivi (per es il PC) e controllarli sul televisore mediante la rete. Inoltre, è possibile usare il televisore come monitor del cellulare durante la navigazione in una pagina web.

Per ulteriori informazioni visitare il sito "www.samsung.com" o chiamare il call center Samsung. I dispositivi mobili potrebbero necessitare di ulteriore software. Per maggiori informazioni, vedere la guida dell'utente di ogni prodotto.

Impostazione di AllShare

Impostazione

- Messag (On / Off): Abilita o disabilita la funzione messaggi (per chiamate in entrata, SMS e promemoria impostati sul proprio cellulare).
- Media (On / Off): Attiva o disattiva la funzione media. Quando la funzione media è On, riproduce video, foto e musica da un cellulare o altro dispositivo che supporti AllShare.
- ScreenShare (On / Off): Attiva o disattiva la funzione ScreenShare per l'uso di un cellulare come un telecomando.
- Nome TV: Imposta il nome del televisore in modo che sia possibile individuarlo rapidamente su un cellulare.
 - Selezionando Input utente, è possibile digitare il nome del televisore mediante OSK (On Screen Keyboard).

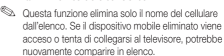


Messag / Media / ScreenShare

Mostra un elenco di cellulari o dispositivi connessi configurati con questo televisore per l'uso delle funzioni Messag, Media o ScreenShare.



- La funzione **Media** è disponibile in tutti i dispositivi mobili che supportano AllShare.
- Consent / Negato: Permette/blocca il collegamento del cellulare.
- Elimina: Flimina il cellulare dall'elenco.



Uso della funzione Messag

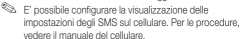
Utilizzando questa funzione, è possibile visualizzare chiamate in arrivo, SMS e programmi impostati sul cellulare nella finestra degli allarmi durante la visione del televisore.

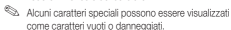


- Per disabilitare la finestra degli allarmi, impostare Messag su Off in Impostazione di AllShare.
- Se è selezionato OK, o se OK non viene selezionato mentre il messaggio viene visualizzato tre volte, il messaggio verrà eliminato. Il messaggio non viene eliminato dal telefono cellulare.
- · La finestra degli allarmi può essere visualizzata durante l'uso di alcune applicazioni quali **Media Play** e altre. Per visualizzare il contenuto di un messaggio, passare alla modalità di visione TV.
- · Quando un messaggio di un cellulare sconosciuto viene visualizzato, selezionare il cellulare nel menu messaggi in AllShare quindi selezionare Negato per bloccare il telefono

Visualizzazione messaggi

Se arriva un nuovo SMS mentre si guarda il televisore, viene visualizzato nella finestra degli allarmi. Cliccando sul tasto OK, verrà visualizzato il contenuto del messaggio.



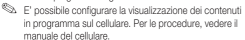


Allarme chiamata in arrivo

Se arriva una chiamata mentre si guarda il televisore, viene visualizzata la finestra degli allarmi.

Allarme programma

Mentre si quarda il televisore, la finestra degli allarmi appare per visualizzare il programma registrato.



Alcuni caratteri speciali possono essere visualizzati come caratteri vuoti o danneggiati.

Uso della funzione Media

Viene visualizzata una finestra degli allarmi per informare l'utente che i contenuti multimediali (video, foto, musica) inviati dal cellulare verranno visualizzati sul televisore. I contenuti vengono riprodotti automaticamente 3 secondi dopo la visualizzazione della finestra degli allarmi. Premendo RETURN o EXIT quando appare la finestra degli allarmi, i contenuti multimediali non vengono visualizzati

NOTA

• Se la funzione Media viene eseguita per la prima volta, viene visualizzata una finestra di avvertenza. Premendo ENTER per selezionare Consent, sarà possibile utilizzare la funzione Media sul dispositivo selezionato.



- Per disattivare la trasmissione dei contenuti multimediali dal telefono cellulare, impostare Media su Off nel menu impostazione di AllShare.
- · I contenuti possono non essere riprodotti sul televisore a seconda della risoluzione e del formato.
- I tasti ENTER e

 ✓ / potrebbero non funzionare in base al tipo di contenuto multimediale riprodotto.
- Mediante il dispositivo mobile è possibile controllare la riproduzione del contenuto multimediale. Per maggiori informazioni, vedere la guida dell'utente di ogni prodotto.
- Per riprodurre contenuti multimediali dal proprio PC, selezionare l'icona del PC nella schermata principale di AllShare. Il menu Media Plav del televisore cambia automaticamente. Per maggiori informazioni vedere "Media Play" (p. 36).

Uso della funzione ScreenShare

Screenshare visualizza la stessa pagina web del cellulare. Mediante la funzione ScreenShare, è possibile aprire i vari contenuti memorizzati nel cellulare. Ad esempio, l'immagine sotto visualizza una pagina di accesso per i contenuti provenienti da un cellulare. E' possibile leggere i vari file contenuti nel cellulare e visualizzare la rubrica e il calendario sul televisore. Inoltre, dalla rubrica è possibile effettuare una chiamata o inviare un SMS.

NOTA

- Sui cellulari Samsung, è necessario installare la funzione ScreenShare ed eseguire l'applicazione di supporto; a questo punto è possibile utilizzare la funzione ScreenShare.
- I tasti disponibili sul telecomando possono variare per ogni pagina.
- · Doc Viewer consente di leggere file in formato doc, senza poterli modificare.
- · La schermata visualizzata può differire in base al dispositivo collegato.

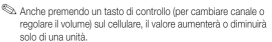


Uso del cellulare Samsung come telecomando TV

Prima di utilizzare questa funzione è necessario effettuare il collegamento a un cellulare Samsung in grado di supportare le funzioni ScreenShare. Durante il funzionamento del televisore con il cellulare, solo i tasti POWER, -

→ +, P

✓ e MUTE sono supportati.



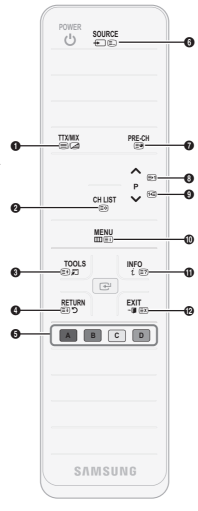
Altre informazioni

Funzione Teletext dei canali analogici

La pagina dell'indice del servizio Teletext contiene informazioni sull'uso del servizio. Per visualizzare correttamente le informazioni del servizio Teletext, è necessario che la ricezione del canale sia stabile. In caso contrario, alcune informazioni potrebbero essere perse o alcune pagine potrebbero non essere visualizzate correttamente.

De la possibile cambiare le pagine Teletext premendo i tasti numerici sul telecomando.

- 2 (memorizza): Memorizza le pagine del Teletext.
- (dimensioni): Visualizza in dimensione doppia le informazioni Teletext sulla metà superiore dello schermo. Premere di nuovo il tasto per spostare il testo nella metà inferiore dello schermo. Per tornare alla modalità di visualizzazione normale, premere di nuovo il tasto.
- (mantieni): Mantiene la schermata della pagina corrente nel caso siano disponibili più pagine secondarie che scorrono automaticamente. Premerlo nuovamente per riprendere la visualizzazione.
- (5) Tasti colorati (rosso/verde/giallo/blu): Se una emittente usa il sistema FASTEXT, i vari argomenti trattati in una pagina Teletext vengono codificati in base ai colori e possono essere selezionati premendo i tasti colorati corrispondenti. Premere il tasto colorato corrispondente all'argomento scelto. Viene visualizzata una nuova pagina con codice colore. E' possibile selezionare le varie voci nello stesso modo. Per visualizzare la pagina successiva o precedente, premere il tasto colorato corrispondente.
- (modalità): Seleziona la modalità Teletext (LIST/FLOF).
 Se si preme questo tasto in modalità LIST, commuta la modalità in Salvataggio elenco. In modalità Salvataggio elenco, è possibile memorizzare la pagina Teletext all'interno di un elenco utilizzando il tasto (□) (memorizza).
- (pagina secondaria): Visualizza la pagina secondaria disponibile.



- (pagina su): Visualizza la pagina successiva del Teletext.
- (pagina giù): Visualizza la pagina precedente del Teletext.
- (indice): In modalità Teletext, premere questo tasto in qualsiasi momento per visualizzare la pagina dell'indice (contenuti).
- (mostra): Consente di visualizzare eventuale testo nascosto (le risposte ai quiz, per esempio). Per tornare alla modalità di visualizzazione normale, premere di nuovo il tasto.
 - (annulla): Riduce lo schermo Teletext per sovrapporlo alla trasmissione corrente.

Tipica pagina Teletext

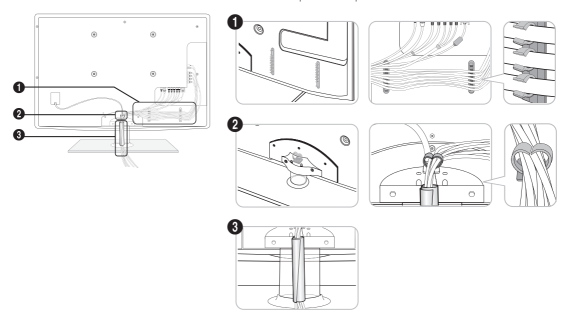


Parte	Contenuti	
Α	Numero della pagina	
	selezionata.	
В	Identità della stazione	
	emittente.	
С	Numero della pagina	
	corrente o stato della	
	ricerca.	
D	Data e ora.	
Е	Testo.	
F	Informazioni sullo stato. Informazioni FASTEXT.	

Assemblaggio dei cavi

Tipo piedistallo

Racchiudere i cavi nel fermacavi in modo che non siano visibili attraverso il piedistallo trasparente.



Tipo montaggio a parete

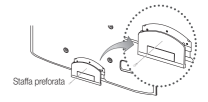


Non tirare eccessivamente i cavi durante la loro disposizione. In caso contrario, i terminali di connessione del prodotto potrebbero subire danni.

Installazione del supporto a parete

Montaggio della staffa preforata

Durante l'installazione del televisore a parete, fissare la staffa preforata come mostrato di seguito.



Installazione del Kit di montaggio a parete

Il kit di montaggio a parete (venduto separatamente) consente di montare il televisore alla parete.

Per informazioni dettagliate sull'installazione a parete, consultare le istruzioni fornite insieme al kit. Rivolgersi a un tecnico per il montaggio della staffa a parete.

Samsung Electronics non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno al prodotto o infortuni causati da una installazione autonoma del televisore da parte dell'utente.

Specifiche del kit di montaggio a parete (VESA)

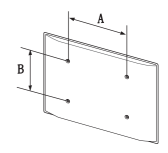
🖎 Il kit di montaggio a parete non è fornito in dotazione ma è venduto separatamente.

Installare il supporto su una parete solida perpendicolare al pavimento. Se il supporto deve essere fissato ad altri tipi di materiale, consultare il rivenditore di zona. Una installazione a soffitto o su pareti inclinate può provocare la caduta dell'unità e lesioni personali.

NOTA 🗠

- Nella tabella sotto riportata vengono indicate le dimensioni standard dei kit di montaggio a parete.
- All'acquisto di un kit di montaggio a parete, verrà fornita la guida all'installazione e tutte le parti necessarie per il montaggio.
- · Non utilizzare viti non conformi agli standard VESA.
- · Non utilizzare viti più lunghe delle dimensioni standard o non conformi alle specifiche dello standard VESA. Viti troppo lunghe possono danneggiare i componenti interni del televisore.
- Per montaggi a parete non conformi alle specifiche delle viti standard VESA, la lunghezza delle viti potrebbe differire in base alle loro specifiche.
- Non serrare le viti con eccessiva forza poiché ciò potrebbe danneggiare il prodotto o causarne la caduta provocando lesioni personali. Samsung non può essere ritenuta responsabile per tali incidenti.
- · Samsung non può essere ritenuta responsabile per eventuali danni o lesioni personali qualora vengano usati kit di montaggio a parete non conformi allo standard VESA o l'utente non segua le istruzioni di installazione fornite.
- I nostri modelli da 63" non sono conformi alle specifiche VESA. Di conseguenza, per tali modelli è necessario utilizzare gli appositi kit di montaggio a parete Samsung.
- Non montare il televisore con una inclinazione superiore ai 15 gradi.

Famiglia di prodotti	pollici	Spec. VESA (A * B)	Vite standard	Quantità
	42~50	400 X 400		
	58~63	600 X 400		
TV PDP	70~79	800 X 400	M8	4
	80~	1400 X 800		



Svitare le viti intorno al foro prima di installare la staffa a parete.



Non installare il Kit di montaggio a parete mentre il televisore è acceso. In caso contrario, potrebbero verificarsi incidenti con lesioni personali causate da scosse elettriche

Messa in sicurezza della posizione di installazione

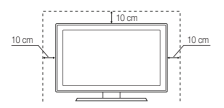
Mantenere le distanze indicate tra il prodotto e gli altri elementi presenti (per esempio le pareti) per garantire un'adeguata ventilazione.

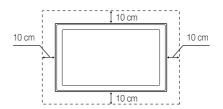
Il mancato rispetto di questa precauzione può comportare un incendio o un malfunzionamento provocato dall'aumento della temperatura interna del prodotto.

- 🖎 Se si usa un piedistallo o un sistema di montaggio a parete, utilizzare solo componenti forniti da Samsung Electronics.
 - · L'uso di componenti di altri produttori può causare problemi di funzionamento del prodotto o lesioni provocate dalla caduta del prodotto.
- L'aspetto del prodotto può differire in base al modello.

Installazione con piedistallo

Installazione con supporto a parete





Fissaggio del televisore alla parete



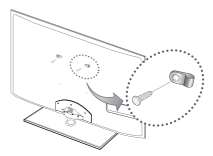
Attenzione: Tirare, spingere o arrampicarsi sul televisore sono azioni che possono provocarne la caduta. Si raccomanda di non far giocare i bambini con il televisore poiché potrebbero appendersi ad esso destabilizzandolo; se ciò dovesse verificarsi, il televisore potrebbe cadere provocando lesioni personali gravi e perfino mortali. Seguire tutte le precauzioni di sicurezza descritte della documentazione allegata. Per una maggiore stabilità e sicurezza del prodotto, installare il dispositivo anticaduta come segue.

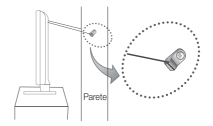
Per evitare una eventuale caduta del televisore

- Avvitare saldamente i ganci alla parete. Verificare che le viti di fissaggio siano ben serrate.
 - A seconda del tipo di parete, potrebbe essere necessario utilizzare anche un fisher
 - Poiché i ganci, le viti e il cavo di sicurezza non sono forniti in dotazione, è necessario acquistare tali materiali separatamente.
- Rimuovere le viti dal centro del pannello posteriore del televisore, inserirle nei ganci, quindi avvitarle nuovamente al televisore.
 - Le viti potrebbero non essere fornite insieme al prodotto. In questo caso, acquistare le viti separatamente in base alle specifiche qui riportate.
- 3. Collegare i ganci fissati al televisore a quelli fissati alla parete utilizzando un cavo resistente, quindi legarlo strettamente.



- Installare il televisore il più possibile vicino alla parete in modo che non possa cadere all'indietro.
- Collegare il cavo in modo che i ganci fissati alla parete si trovino allineati o leggermente più in basso di quelli fissati al televisore.
- · Slegare il cavo prima di spostare il televisore.
- 4. Accertarsi che tutte le connessioni siano adeguatamente fissate. Controllare periodicamente le connessioni per verificarne l'eventuale usura o rottura. Per qualsiasi dubbio relativo alla sicurezza delle connessioni effettuate, contattare un installatore specializzato.





Altre informazioni

Risoluzione dei problemi

In caso di domande sul funzionamento del televisore, consultare per prima cosa l'elenco sottostante. Se nessuno dei consigli sottoriportati si dimostra utile per risolvere il problema, visitare il sito "www.samsung.com", quindi fare clic sulla voce Assistenza, oppure chiamare il numero del Call Center riportato in ultima pagina.

Problemi	Soluzioni e spiegazioni		
Qualità dell'immagine	Per prima cosa, eseguire il Test immagine per confermare che il televisore sia in grado di visualizzare correttamente l'immagine di prova. (accedere a MENU - Supporto - Auto diagnosi - Test immagine) (p. 27) Se l'immagine di prova viene visualizzata correttamente, la scarsa qualità dell'immagine potrebbe essere causata dalla sorgente o dal segnale.		
La qualità dell'immagine non sembra all'altezza di quella vista in negozio.	Se si possiede un ricevitore via cavo/set top box analogico passare ad uno digitale. Usare i cavi HDMI o Component per ottenere una qualità delle immagini HD (high definition). Abbonato servizi cavo/satellite: Provare le stazioni HD dal channel line up. Connessione antenna: Provare le stazioni HD dopo avere eseguito il programma automatico. Molti canali HD trasmettono contenuti SD (Standard Definition) aggiornati. Regolare la risoluzione di uscita video del ricevitore via cavo/satellitare su 1080i o 720p. Guardare il televisore alla distanza minima raccomandata, basata sulla dimensione dello schemo e la definizione del segnale visualizzato.		
L'immagine è distorta: sono visibili blocchi grandi, blocchi piccoli, punti e pixel	 La compressione di contenuti video può causare la distorsione dell'immagine specialmente nel caso di immagini caratterizzate da movimenti rapidi, come per esempio eventi sportivi o film d'azione. Un segnale debole o di scarsa qualità può causare la distorsione dell'immagine. Questo non è un problema del televisore. L'uso di telefoni cellulari vicino al televisore (fino a 1 m) può causare disturbi nella trasmissione di immagini in modalità analogica o digitale. 		
I colori sono errati o mancano.	Se si sta utilizzando una connessione component, verificare che i cavi component siano collegati alla porte appropriate. Collegamenti errati o instabili possono causare problemi di colori o schermate vuote.		
Colori o luminosità deboli.	Regolare le opzioni Immagine nel menu TV. (accedere a Immagine / Colore / Luminosità / Nitidezza) (p. 15) Regolare l'opzione Risp, energia nel menu TV. (accedere a MENU - Immagine - Soluzione Eco - Risp, energia) (p. 15) Provare a reimpostare l'immagine visualizzandola con le impostazioni predefinite. (accedere a MENU - Immagine - Reset immagine) (p. 21)		
Si nota una linea punteggiata sul bordo dello schermo.	Se la dimensione dell'immagine è impostata su Adatta a schermo , modificarla selezionando 16:9 . (p. 17) Cambiare la risoluzione del ricevitore via cavo/satellitare.		
L'immagine è in bianco e nero.	Se si sta usando un ingresso composito AV, collegare il cavo video (giallo) alla porta verde dell'ingresso component 1 del televisore.		
Nel cambiare i canali, l'immagine viene fermata, distorta o ritardata.	 Se il prodotto è connesso a un ricevitore via cavo, reimpostare il ricevitore. Riconnettere il cavo CA e attendere fino al riavvio del ricevitore. L'operazione potrebbe richiedere fino a 20 minuti. Impostare la risoluzione di uscita del ricevitore via cavo su 1080i o 720p. 		
Qualità audio	Per prima cosa, eseguire il Test audio per confermare che l'impianto audio del televisore funzioni in modo appropriat (accedere a MENU - Supporto - Auto diagnosi - Test audio) (p. 27) Se l'audio viene riprodotto correttamente, il problema potrebbe essere causato dalla sorgente o dal segnale		
L'audio non viene riprodotto oppure il livello del volume risulta troppo basso anche se impostato al valore massimo.	Verificare il volume del dispositivo esterno collegato al televisore.		
L'immagine è buona ma l'audio è escluso.	Impostare l'opzione Seleziona altoparlante su Altoparlante TV nel menu Suono. (p. 22) Se si sta usando un dispositivo esterno, accertarsi che i cavi audio siano collegati alle porte di ingresso audio del televisore. Se si sta usando un dispositivo esterno, verificare l'opzione di uscita audio del dispositivo (per es. potrebbe risultare necessario cambiare l'opzione audio del ricevitore via cavo su HDMI in caso di una HDMI collegata al televisore). Se si usa un cavo DVI-HDMI, è necessario utilizzare un cavo audio separato. Se il televisore è dotato di una porta per le cuffie, verificare che non vi sia un dispositivo ad essa collegato.		
Gli altoparlanti emettono un rumore anomalo.	Verificare le connessioni dei cavi. Verificare che i cavi video non siano connessi a un ingresso audio. Per le connessioni Antenna/Cavo, verificare l'intensità del segnale. Un segnale basso può causare la distorsione dell'audio.		
Nessuna immagine, video spento			
Il televisore non si accende.	Verificare che la spina del cavo di alimentazione CA sia correttamente collegata a una presa a muro e il televisore sia acceso. Accertarsi che la presa a muro sia funzionante. Provare a premere il tasto POWER sul televisore per verificare che il problema non sia il telecomando. Se il televisore si accende, vedere la sezione "Il telecomando non funziona" sotto riportata.		
Il televisore si spegne automaticamente.	Verificare che l'opzione Timer stand-by sia impostata su Off nel menu Impostazione (p. 23). Se il televisore è collegato al PC, verificare le impostazioni di alimentazione del PC. Verificare che la spina del cavo di alimentazione CA sia correttamente collegata a una presa a muro e il televisore sia acceso. Durante la visione del televisore mediante connessione via antenna o cavo, l'apparecchio si spegnerà dopo 10 ~ 15 minuti di mancanza di segnale.		

Problemi	Soluzioni e spiegazioni	
Nessuna immagine/video.	Verificare le connessioni dei cavi (scollegare e ricollegare tutti i cavi del televisore e dei dispositivi esterni). Impostare le uscite video dei dispositivi esterni (ricevitore via cavo/STB, lettore DVD, Blu-ray, ecc) in modo che le connessioni corrispondano agli ingressi del televisore. Ad esempio, se l'uscita di un dispositivo esterno è HDMI, deve essere collegata a un ingresso HDMI sul televisore. Verificare che i dispositivi collegati siano accesi. Selezionare la corretta sorgente del televisore premendo il tasto SOURCE sul telecomando TV.	
Connessione RF (Cavo/Antenna)		
Il televisore non riceve tutti i canali.	Verificare che il cavo dell'antenna sia correttamente collegato. Provare a impostare Plug & Play (Impostazione iniziale) per aggiungere i canali disponibili all'elenco canali. Accedere a MENU - Impostazione - Plug & Play (Impostazione iniziale) e attendere la memorizzazione di tutti i canali disponibili (p. 7). Verificare che l'antenna sia posizionata correttamente.	
L'immagine è distorta: sono visibili blocchi grandi, blocchi piccoli, punti e pixel	La compressione di contenuti video può causare la distorsione dell'immagine specialmente nel caso di immagini caratterizzate da movimenti rapidi, come per esempio eventi sportivi o film d'azione. Un segnale basso può causare la distorsione dell'immagine. Questo non è un problema del televisore.	
Connessione PC		
Viene visualizzato il messaggio "Modo non supportato".	Impostare la risoluzione di uscita e la frequenza del PC in modo che corrispondano alle risoluzioni supportate dal televisore (p. 28).	
"PC" viene sempre riportato nell'elenco delle sorgenti anche quando non risulta collegato alcun PC.	E' normale; nell'elenco sorgenti, "PC" risulta sempre evidenziato anche quando non è collegato alcun PC.	
Il video è buono ma l'audio è escluso.	Se si sta utilizzando una connessione HDMI, verificare le impostazioni di uscita audio del PC.	
Connessione di rete (in base al modello)		
Mancata connessione di rete wireless.	Per la rete wireless, è necessario utilizzare il dongle USB wireless di Samsung. Verificare che la Connessione di rete sia impostata su Wireless (p. 31). Verificare che il televisore sia collegato a un router IP wireless.	
Registrazione / Timeshift		
Il dispositivo USB non è riconosciuto oppure l'esecuzione di Formatt disp, Contr disp in corso o Test prestazioni dispositivo non è riuscita.	 Vedere il manuale del dispositivo USB per verificare che supporti la registrazione. Se il dispositivo USB dispone di chiusura, verificare che sia impostato su off. Verificare che il dispositivo USB sia formattato in caso di collegamento al PC. Collegare il dispositivo USB al televisore e formattarlo. (La formattazione può andare in errore.) Se l'esecuzione del Test prestazioni dispositivo o della formattazione non riesce, significa che si è verificato un problema con l'hardware USB oppure che le prestazioni dell'hardware USB non sono sufficienti. 	
Un messaggio richiede la formattazione del dispositivo USB anche se sta funzionando senza problemi.	 Se il dispositivo USB dispone di chiusura, verificare che sia impostato su off. Ripristinare il dispositivo USB mediante la funzione di ripristino nel menu Contr disp in corso. 	
La funzione di registrazione non si avvia.	Verificare che sia collegato un dispositivo USB. Verificare che il canale selezionato sia un canale digitale dal quale sia possibile registrare. In caso di segnale debole o mancante, la funzione di registrazione verrà automaticamente chiusa. Il televisore non avvierà la registrazione se il dispositivo USB non ha sufficiente memoria libera. Verificare questa condizione.	
Mod. TimeShift non funziona.	Verificare che sia collegato un dispositivo USB. I canali radio e le trasmissioni analogiche non sono supportati. I canali di trasmissione dati non sono supportati. In caso di segnale debole o mancante, la funzione Mod. TimeShift verrà automaticamente chiusa. La funzione Mod. TimeShift non verrà eseguita se il dispositivo USB non dispone di memoria sufficiente. Verificare questa condizione.	
Un messaggio indica un errore nell'esecuzione del test delle prestazioni, e le funzioni di registrazione e Mod. TimeShift non sono selezionabili.	Questi problemi possono verificarsi se si usa un dispositivo USB a bassa capacità che non supporta la registrazione. Si consiglia l'uso di un HDD USB.	
Una registrazione programmata non si è avviata.	 La funzione di registrazione programmata non è disponibile per determinate operazioni (formattazione, test prestazioni, controllo errori, cancellazione) che accedono al file system di un dispositivo USB. In mancanza di un dispositivo USB collegato, il televisore non effettuerà la registrazione programmata. Il televisore non avvierà la registrazione se il dispositivo USB non ha sufficiente memoria libera. Verificare questa condizione. Se si effettua la registrazione da un canale bloccato mediante la funzione Blocco Canale, per riprodurre il contenuto registrato verrà richiesta immissione del PIN. 	
Nonostante il collegamento di diversi dispositivi di registrazione, il televisore interrompe la registrazione.	 Se sono collegati più dispositivi di registrazione ma il dispositivo impostato come Dispos registr. Predefin non ha memoria sufficiente, la registrazione verrà interrotta. Riprovare. Il dispositivo che dispone di una maggiore quantità di memoria libera verrà automaticamente impostato come Dispos registr. Predefin e il televisore riprenderà la registrazione. 	

Altre informazioni

Problemi	Soluzioni e spiegazioni	
Altri		
L'immagine non rimane visualizzata a pieno schermo.	I canali HD riporteranno barre scure verticali su entrambi i lati dello schermo durante la visualizzazione di contenuti SD (4:3). Quando vengono trasmessi film con un rapporto d'immagine diverso da quello del televisore, appaiono barre nere sui lati superiore e inferiore dello schermo. Regolare la dimensione dell'immagine sul dispositivo esterno o sul televisore per visualizzare l'immagine a pieno schermo.	
Il telecomando non funziona.	Sostituire le pile del telecomando prestando attenzione a rispettare le polarità (+/-). Pulire la finestra di trasmissione del sensore sul telecomando. Puntare il telecomando direttamente verso il televisore a una distanza di 1,5~2 metri.	
Il televisore al plasma emette un rumore fastidioso.	Tipicamente, i televisori al plasma emettono un leggero ronzio. Ciò è normale. Questo rumore è causato dalle cariche elettriche utilizzate per creare le immagini sullo schermo. Tuttavia, se il ronzio è intenso, è possibile che sia stata impostata una luminosità dello schermo troppo elevata. Impostare un livello di luminosità inferiore. E' inoltre possibile avvertire un ronzio intenso anche quando il pannello posteriore del televisore al plasma si trova troppo vicino alla parete o a un'altra superficie solida. Provare inoltre a posizionare diversamente i cavi di collegamento. Una installazione impropria del sistema di montaggio a parete può creare un rumore eccessivo.	
Ritenzione dell'immagine (bruciatura dello schermo).	Per ridurre il rischio di incorrere nella bruciatura dello schermo, questa unità è dotata di una speciale tecnologia. La tecnologia di spostamento dei pixel permette di impostare lo spostamento delle immagini verso l'alto e verso il basso (in linea verticale) e lateralmente (punti orizzontali).	
Il telecomando del ricevitore via cavo/ satellitare non riesce ad accendere o spegnere il televisore o a regolare il volume.	Programmare il telecomando del ricevitore via cavo/satellitare in modo che possa controllare le funzioni del televisore. Consultare il manuale dell'utente del ricevitore via cavo/satellitare per il codice TV SAMSUNG.	
Viene visualizzato il messaggio "Modo non supportato".	Verificare la risoluzione del televisore supportata e regolare di conseguenza la risoluzione di uscita del dispositivo esterno. Vedere le impostazioni della risoluzione a pagina 28 di questo manuale.	
Si avverte un odore di plastica provenire dal televisore.	Ciò è normale e l'odore svanirà nel corso del tempo.	
Le Informazioni sul segnale del televisore non sono disponibili nel menu Self Diagnostic Test (Test auto diagnosi).	Questa funzione è disponibile solo con canali digitali e connessione antenna / RF / Coax (p. 27).	
Il televisore è inclinato su un lato.	Rimuovere il piedistallo dal televisore quindi rimontarlo.	
Si riscontrano difficoltà nel rimontare il piedistallo.	Verificare che il televisore sia posizionato su una superficie piana. Se non si riesce a svitare le viti fissate al televisore, utilizzare un cacciavite magnetico.	
Il menu dei canali è in colore grigio. (non disponibile)	Il menu Canale è disponibile solo se è selezionato il televisore come sorgente.	
Le impostazioni andranno perse dopo 30 minuti o a ogni spegnimento del televisore.	 Se il televisore è in modalità Demo Negozio, ogni 30 minuti verranno azzerate le impostazioni audio e immagine. Commutare la modalità Demo Negozio in Uso dom. secondo la procedura Plug & Play (Impostazione iniziale). Premere il tasto SOURCE per selezionare la modalità TV, quindi selezionare MENU → Impostazione → Plug & Play (Impostazione iniziale) → ENTER (♣) (p. 7). 	
Perdita intermittente di segnale audio o video.	Verificare le connessioni e ricollegare i cavi. La perdita del segnale audio o video può essere causata dall'uso di cavi eccessivamente rigidi o spessi. Verificare che i cavi siano sufficientemente flessibili da consentire un uso prolungato nel tempo. In caso di montaggio a parete, si consiglia di utilizzare cavi con connettori da 90°.	
Osservando da vicino il bordo della cornice del televisore si notano delle piccole particelle.	Ciò non costituisce un difetto ma fa parte del design del prodotto.	
Il menu PIP non è disponibile.	La funzione PIP è disponibile solo quando il segnale proviene da una sorgente HDMI, PC o component (p. 25).	
Sullo schermo compare II messaggio "Segnale criptato" o "Segnale debole/Nessun segnale".	Se si sta utilizzando un modulo CAM CARD (Cl/Cl+), verificare che sia installato nell'alloggiamento common interface. Se il problema persiste, estrarre il modulo CAM CARD dal televisore e reinserirlo.	
E' stato spento il televisore 45 minuti fa, e il televisore si è riacceso.	Ciò è normale. Il televisore è dotato della funzione OTA (Over The Aerial) per eseguire automaticamente la funzione di aggiornamento del firmware scaricato durante la visione del televisore.	
Vi sono ricorrenti problemi di immagine/suoni.	Verificare e modificare il segnale/la sorgente.	
E' possibile che si verifichi una reazione tra la gomma della base del piedistallo e la superficie di alcuni mobili.	Al fine di evitare tale situazione, montare piedini di feltro su qualunque superficie del televisore possa entrare in contatto con il mobile.	

Alcune delle immagini e funzioni sopra riportate sono disponibili solo per determinati modelli.

Altre

informazion



TheaterSound, SRS and the ② symbol are trademarks of SRS Labs, Inc.
TheaterSound technology is incorporated under licence form SRS Lab, Inc.



Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.



Manufactured under licence under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks. & DTS 2.0+ Digital Out and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product Includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



DivX Certified to play DivX video up to HD 1080p, including premium content.

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit www.divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content.

To generate the registration code, locate the DivX VOD section in the device setup menu.

Go to vod.divx.com with this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD. Pat. 7,295,673; 7,460,688; 7,519,274



Marchio / Licenza / Avviso di brevetto GUIDE Plus+

GUIDE Plus+ è (1) un marchio registrato o un marchio di, (2) prodotto su licenza di e (3) oggetto di vari brevetti internazionali e applicazioni di brevetto possedute da, o concesse in licenza a, Gemstar-TV Guide International, Inc. e/o sue consociate.

Note legali GUIDE Plus+:

GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. E/O LE SUE CONSOCIATE NON SONO IN ALCUN MODO RESPONSABILI PER L'ACCURATEZZA DELLE INFORMAZIONI DEL PROGRAMMA FORNITE DAL SISTEMA GUIDE PLUS+. IN NESSUN CASO GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. E/O LE SUE CONSOCIATE POSSONO ESSERE RITENUTE RESPONSABILI PER QUALSIASI IMPORTO CORRELATO A PERDITA DI PRODOTTO, PERDITA DI AFFARI, O PER DANNI INDIRETTI, SPECIALI O CONSEGUENTI IN CONNESSIONE ALLA FORNITURA O ALL'USO DI QUALSIASI INFORMAZIONE, ATTREZZATURA O SERVIZIO RELATIVO AL SISTEMA GUIDE PLUS+.

Avviso di licenza per il software open source

Nel caso sia stato utilizzato software open source, le Licenze Open Source sono disponibili sul menu del prodotto..

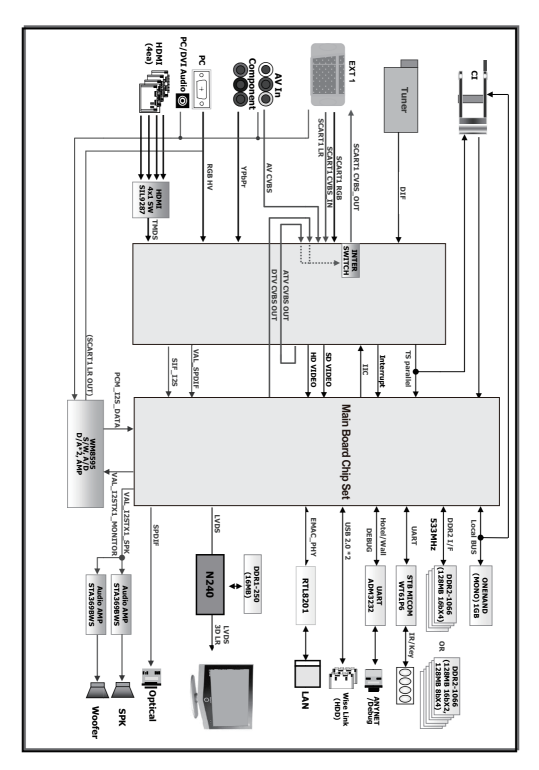
L'Avviso di licenza per il software open source è disponibile solo in lingua inglese.

Altre informazioni

Specifiche				
Pannello nativo	Pannello nativo 1920 x 1080 @ 60 Hz			
Caratteristiche ambientali Temperatura di esercizio Umidità di esercizio Temperatura di stoccaggio Umidità di stoccaggio	Da 10°C a 40°C (Da 50°F a 104°F) Da 10% a 80%, senza condensa Da -20°C a 45°C (Da -4°F a 113°F) Da 5% a 95%, senza condensa			
Sistema TV	Analogico: B/G, D/K, L, I (in t Digitale: DV	,		
Sistema colore/video	Analogico: PAL, SECAM, NTSC-4.43, NTSC-3.58, PAL60 Digitale: MPEG-2 MP@ML, MPEG-4, H.264/AVC MP@L3, MP@L4.0, HP@L4.0			
Sistema audio:	BG. OK NIC	CAM. MPEGI		
HDMI IN 1 ~ 4	Video: 1080 24p, 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i Audio: 2Ch Linear PCM 32/44.1/48kHz, 16/20/24bits. Ingresso audio analogico (solo HDMI IN1) Ingresso PC (solo HDMI IN1)			
Piedistallo ruotabile (Sinistra / Destra)	-20° ~ 20°			
Nome modello	PS50C7000	PS63C7000		
Dimensione schermo (Diagonale)	50 pollici	63 pollici		
Audio (Uscita) 2 x 10 W 2 x 15 W		2 x 15 W		
Dimensioni (Lar x Pro x Alt) Corpo Con piedistallo	1211,6 X 35,6 X 749,3 mm 1493,5 X 35,6 X 909,3 mm			
Peso Senza piedistallo Con piedistallo	29,2 kg 24,5 kg	44,6 kg 38 kg		

Ner l'alimentazione elettrica e il consumo di corrente, consultare l'etichetta apposta al prodotto.

		Indice			
Α		Н		R	
Aggiornamento software	27	HDMI	8, 45	Registrazione	47
AllShare	52	Home Theatre	9, 45	Regolazione auto	21
Altoparlante esterno	22			Ricevitore	47
Altoparlante TV	22	1		Risoluzione dei problemi	58
Amplificazione	21			Risoluzione ottimale	28
Antenna	13	Impostazione rete	30	Risparmio energia	15
Anynet+	45	Incarnato	16	Ruota	44
Auto diagnosi	27	Indicatore di alimentazione	5		
		Informazioni sul segnale	27	S	
В		Internet@TV	49	Seleziona altoparlante	22
Batterie	6	L		Seleziona tutto	14
Bilan bianco	16	_		Sensore Eco	15
Bilanciamento L/R	21	Licenza	61	Simbolo	3
Blocco	14	Lingua	24	Sintonia fine	15
2.0000		Luminosità	15	Slide Show	42
С				Sottotitoli	24
<u> </u>		M		Spazio di installazione	57
Caldo	17	Made Dia	00	Specifiche	62
Cambia PIN	24	Media Play	36	Staffa preforata	56
Collegamento a un dispositivo audio	9	Melodia	25	Strumenti	3
Collegamento a un PC	28	Menu Canale	13	Supporto a parete	56
Component	9	Modalità Film	17	capporto a paroto	00
Connessione di rete	29	Modalità Ripeti	44	Т	
Contr. dinamico	16	Modalità Solo RGB	16	<u> </u>	
Cuffie	9	Modalità Standby	5	Tasto ON/OFF	6
		Modifica dei canali	14	Telecomando	6
D		Modifica Nome	10	Timer	23
	0.15	Musica	42	Timer stand-by	23
DIGITAL AUDIO OUT	9, 45	Musica di sottof	44	Titolo	43
Dinamica	15			Tonalità nero	16
D-sub	28	N		Toni colore	17
-		Navigazione	11	Trasparenza dei menu	25
E		Nitidezza	15		
Elenco sorgenti	10			U	
Equalizzatore	21	0		Unità USB	27, 36
F		Orologio	23	V	
Favourites Channel	13	Р		Video	40
Fermacavi	4, 55		50	Videoregistratore	9
Formati video	40	Password	50	Visual base	43
Formato immagine	17, 44	PIP (Picture In Picture)	25	VOD DivX®	43
Foto	42	Plug & Play	7	Volume	5
Frequenza	13				
				Volume auto	22



This page is intentionally left blank.

Die Abbildungen und Illustrationen in diesem Handbuch dienen nur zur Information und können vom tatsächlichen Aussehen des Geräts abweichen. Änderungen an Ausführung und technischen Daten vorbehalten.

Hinweis zu Digitalfernsehen

- Die Funktionalitäten für Digitalfernsehen (DVB) stehen nur in Ländern/Regionen zur Verfügung, in denen digitale terrestrische DVB-T-Signale (MPEG2 und MPEG4 AVC) gesendet werden oder in denen Sie Zugang zu einem kompatiblen Kabelfernsehdienst mit DVB-C (MPEG2 und MPEG4 AAC) haben können. Fragen Sie Ihren örtlichen Händler, wenn Sie Informationen über die Verfügbarkeit von DVB-T oder DVB-C in Ihrer Gegend benötigen.
- DVB-T ist der Standard des europäischen DVB-Konsortiums für die terrestrische Versorgung mit digitalem terrestrischem Fernsehen, und DVB-C ist das Konsortium für die Versorgung mit digitalem Kabelfernsehen. Allerdings werden manche Unterscheidungsmerkmale wie EPG (Electric Programme Guide), VOD (Video on Demand) usw. in dieser Spezifikation nicht berücksichtigt. Deshalb können sie zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht eingesetzt werden.
- Zwar hält dieses Fernsehgerät die aktuellen Standards der DVB-T- und DVB-C-Spezifikationen [Version August 2008] ein, aber es kann nicht garantiert werden, dass die Kompatibilität mit zukünftigen digitalen terrestrischen DVB-T und DBV-C-Signalen gewahrt bleibt.
- In Abhängigkeit von den Ländern/Regionen, in denen dieses Fernsehgerät eingesetzt wird, verlangen manche Kabelfernsehanbieter zusätzliche Gebühren für solch einen Dienst, und möglicherweise wird verlangt, dass Sie den Vertragsbedingungen des Unternehmens zustimmen.
- 5. Manche Digitalfernsehfunktionen sind in einigen Ländern oder Regionen möglicherweise nicht verfügbar, und DVB-C-Signale kann das Gerät bei manchen Kabelfernsehanbietern möglicherweise nicht fehlerfrei verarbeiten.
- 6. Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit dem Samsung-Kundendienstzentrum in Verbindung.
 - Die Empfangsqualität des Fernsehgeräts kann durch Unterschiede bei den Sendeverfahren in verschiedenen Ländern beeinträchtigt werden. Kontrollieren Sie die Leistung des Fernsehgeräts bei Ihrem örtlichen SAMSUNG-Händler oder wenden Sie sich an das Samsung-Callcenter um festzustellen, ob sich die Empfangsqualität durch Ändern der Fernseheinstellungen verbessern lässt.

Benutzerhinweise

Einbrennen von Standbildern

Lassen Sie Standbilder (z. B. von einem Videospiel) auf dem Plasmamonitor höchstens einige Minuten lang anzeigen, da das Bild anderenfalls einbrennen kann. Das Einbrennen von Standbildern wird auch als "Bildkonservierung" bezeichnet. Sie können das Einbrennen vermeiden, indem Sie die Helligkeit und den Kontrast des Bildschirms beim Anzeigen von Standbildern verringern (siehe Seite 15 dieses Handbuchs).

Wärmeentwicklung auf der Oberseite des Plasmabildschirms

Die Oberseite des Produkts kann nach längerem Betrieb warm werden, da die Wärme aus dem Monitor über die Entlüftungsöffnung im oberen Teil des Geräts abgeführt wird.

Dies ist normal und weist nicht auf einen Defekt oder eine Fehlfunktion des Geräts hin.

Allerdings sollten Kinder von dem oberen Teil des Geräts ferngehalten werden.

Das Gerät verursacht ein "knackendes" Geräusch.

Ein "knackendes" Geräusch entsteht, wenn das Gerätematerial sich aufgrund einer Änderung der Umgebung, wie z. B. Temperaturschwankungen oder Änderung der Luftfeuchtigkeit, zusammenzieht oder ausdehnt. Das ist normal und stellt keinen Defekt des Geräts dar.

Pixelfehler

Der Plasmabildschirm besitzt eine Bildfläche mit 2.360.000 (bei HD-Auflösung) bis 6.221.000 (bei Full-HD-Auflösung) Pixeln, für dessen Herstellung hoch entwickelte Technologie eingesetzt wird. Allerdings können ein paar zu helle oder zu dunkle Pixel auf der Bildfläche zu sehen sein. Diese Pixelfehler haben keinen Einfluss auf die Geräteleistung.

- Vermeiden Sie den Betrieb des Plasmabildschirms bei Temperaturen unter 5° C.
- Ein Standbild, das zu lange angezeigt wird, kann zu einer bleibenden Beschädigung des Plasmabildschirms führen.



Der Betrieb des Plasmafernsehers im Format 4:3 für einen längeren Zeitraum kann links, rechts und in der Mitte des Monitors Spuren der Bildränder hinterlassen, die durch die unterschiedliche Lichtemission auf dem Monitor verursacht werden. Durch die Wiedergabe einer DVD oder der Betrieb einer Spielkonsole kann es auf dem Bildschirm zu ähnlichen Effekten kommen. Schäden, die durch die o. g. Effekte verursacht wurden, fallen nicht unter die Garantie.

Nachbilder auf dem Bildschirm.

Durch das Anzeigen der Standbilder von Videospielen oder vom PC über einen gewissen Zeitraum hinaus können partielle Nachbilder entstehen. Um diesen Effekt zu verhindern, verringern Sie Helligkeit und Kontrast, wenn Sie Standbilder für einen längeren Zeitraum anzeigen möchten.

Garantie

Durch diese Garantie nicht abgedeckt sind Schäden, die durch Einbrennen von Bildern entstehen. Das Einbrennen von Bildern wird von der Garantie nicht abgedeckt.

Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)



(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können. Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorat werden.

Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts



(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Altbatterie-Rücknahmesystem) Die Kennzeichnung auf der Batterie bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass die Batterie zu diesem Produkt nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn die Batterie mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmium- oder Blei-Gehalt der Batterie über den in der EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten. Wenn Batterien nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können sie der menschlichen Gesundheit bzw. der Umwelt schaden. Bitte helfen Sie, die natürlichen Ressourcen zu schützen und die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern, indem Sie die Batterien von anderen Abfällen getrennt über Ihr örtliches kostenloses Altbatterie-Rücknahmesvstem entsorgen.

Erste Schritte

- 4 Zubehör
- 5 Bedienfeld
- 6 Fernbedienung
- 7 Verbinden mit einer Antenne
- 7 Plug & Play (Anfangseinstellung)

Anschlüsse

- 8 Anschließen an ein AV-Gerät
- 9 Anschließen an ein Audiogerät
- 10 Signalquellen wählen

Grundfunktionen

- 11 Navigieren in den Menüs
- 11 Verwenden der INFO Taste (Elektronische Programmzeitschrift)
- 11 Fernsehplanung
- 13 Kanalmenü
- 15 Bildmenü
- 21 Tonmenü
- 23 Einstellungsmenü
- 27 Unterstützungsmenü

Erweiterte Funktionen

- 28 Anschließen an einen PC
- 29 Netzwerkverbindung
- 36 Media Play
- 45 Anynet+
- 49 Internet@TV
- 52 AllShare

Weitere Informationen

- 54 Videotext für Analogkanäle
- 55 Verlegen der Kabel
- 56 Anbringen der Wandhalterung
- 57 Absichern des Aufstellbereichs
- 57 Befestigen des Fernsehgeräts an der Wand
- 58 Fehlerbehebung
- 62 Technische Daten
- 63 Index

Achten Sie auf das Symbol!





Diese Funktion können Sie durch Drücken der Taste TOOLS auf der Fernbedienung aufrufen.



Hinweis

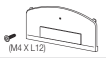


Zielwahltaste

Frste Schritte

Zubehör

- berprüfen Sie die Verpackung Ihres Plasmafernsehers auf Vollständigkeit. Falls Komponenten fehlen sollten, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.
- 🖎 Farbe und Form der Teile können sich je nach Modell unterscheiden.
- Kabel, die nicht zum Paketinhalt gehören, können gesondert erworben werden.
- Fernbedienung und 2 Batterien (Typ AAA)
- Garantiekarte / Sicherheitshinweise (nicht überall verfügbar)
- Reinigungstuch
- Bedienungsanleitung







• Montagehalterung & Schraube (1 Stk.)

Standfuß mit Kabelhalter

Kabelbinder







• Kabelhalter (3 Stk.)

• SCART-Adapter (1 Stk.)

Komponentenadapter





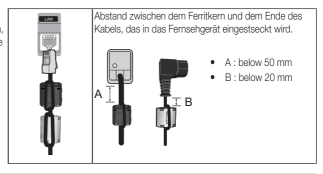


AV-Adapter

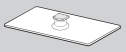
• Ferrite Core (2 Stk.)

Ferrite Core (2 Stk.)

Ferritkern: Mit dem Ferritkern werden die Kabel vor Störungen geschützt. Wenn Sie ein Kabel anschließen, öffnen Sie den Ferritkern und legen Sie ihn in der Nähe des Steckers mit einem deutlich hörbaren Klicken um das Kabel (siehe Abbildung).



Weitere Informationen finden Sie im Installationshandbuch für den Standfuß.







5 Stk. (M4 X L12)

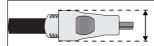
Standfuß (1 Stk.)

• Leitschiene (1 Stk.)

5 Stk. (M4 X L10)

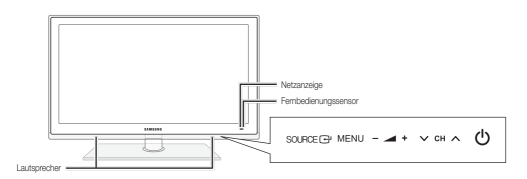
• Schrauben (10 Stk.)

Die optimale Kabelverbindung ist bei diesem Gerät gewährleistet, wenn Sie Kabel mit den nachfolgend angegebenen Maßen verwenden.



• Maximaler Durchmesser - 14 mm

Bedienfeld



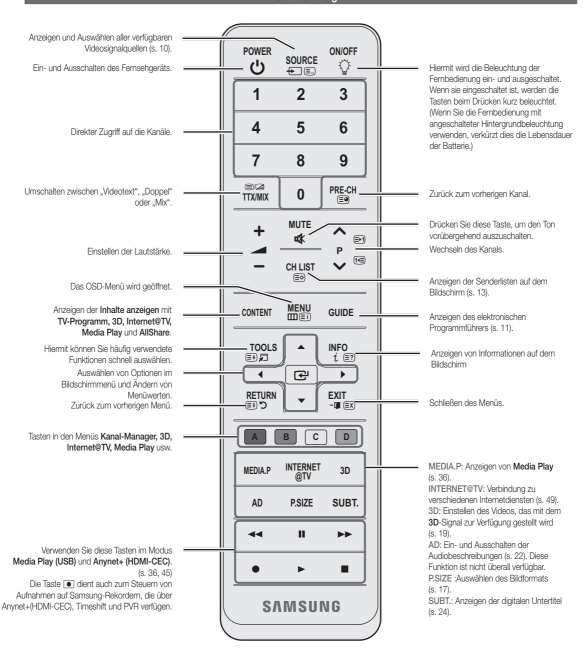
Netzanzeige	Beim Einschalten des Fernsehgeräts blinkt die Netzleuchte kurz und erlischt anschließend. Im Standbymodus leuchtet die Anzeige permanent.
Fernbedienungssensor	Richten Sie die Fernbedienung auf diesen Sensor am Fernsehgerät.
SOURCE 3	Schaltet zwischen allen verfügbaren Signalquellen um. Im Bildschirmmenü können Sie diese Taste wie die ENTER 🖼 auf der Fernbedienung verwenden.
MENU	Drücken Sie diese Taste, um die Funktionen des Fernsehgeräts in einem Bildschirmmenü anzuzeigen.
+	Einstellen der Lautstärke. Im Bildschirmmenü können Sie die — <u>→</u> +-Schaltflächen wie die Tasten ◀ und ▶ auf der Fernbedienung verwenden.
∨ CH ∧	Wechseln des Kanals. Im Bildschirmmenü können Sie die ∨ CH ∧-Schaltflächen wie die Tasten ▼ und ▲ auf der Fernbedienung verwenden.
(Netz)	Ein- und Ausschalten des Fernsehgeräts.

Standby-Modus

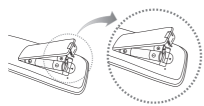
Der Standby-Modus ist nicht für längere Phasen der Abwesenheit gedacht (z. B. wenn Sie verreist sind). Eine kleine Menge Strom wird auch dann noch verbraucht, wenn das Gerät mit dem Netzschalter ausgeschaltet wurde. Es ist am besten, das Netzkabel aus der Steckdose zu ziehen.

Frste Schritte

Fernbedienung



Einlegen von Batterien (Batteriegröße: AAA)



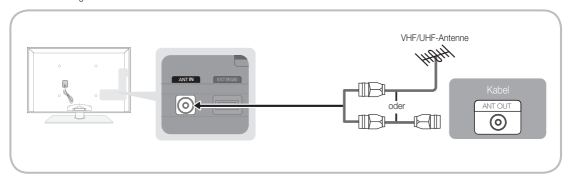
M HINWEIS

- Setzen Sie die Fernbedienung bis zu einer Entfernung von maximal 7 m ein.
- Helles Licht kann die Leistung der auf der Fernbedienung verschlechtern. Vermeiden Sie Leuchtstoffröhren oder ein Neonschild in der Nähe der Fernbedienung.
- Form und Farbe können sich je nach Modell unterscheiden.

Verbinden mit einer Antenne

Wenn das Fernsehgerät zum ersten Mal eingeschaltet wird, werden automatisch die Grundeinstellungen vorgenommen.

Noreinstellung: Anschließen ans Stromnetz und an die Fernsehantenne.



Plug & Play (Anfangseinstellung)

Wenn das Fernsehgerät erstmals eingeschaltet wird, helfen eine Reihe aufeinanderfolgender Abfragen beim Durchführen der Grundeinstellungen. Drücken Sie die Taste POWER (b. Plug & Play ist nur verfügbar, wenn die Eingang squelle auf TV eingestellt ist.

Um zum vorherigen Schritt zurückzukehren, drücken Sie die rote Taste.

1	Auswählen der Sprache	Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, und drücken Sie dann auf die ENTER ☑. Wählen Sie die gewünschte Sprache des Bildschirmmenüs (OSD)
2	Auswählen von Shop-Demo oder Privatgebrauch	Drücken Sie die Taste ◀ oder ▶, und drücken Sie dann auf die ENTER [♣]. • Wählen Sie den Modus Privatgebrauch. Der Modus Shop-Demo ist für den Betrieb in Einzelhandelsgeschäften bestimmt. • Zurückstellen des Geräts von Shop-Demo auf Privatgebrauch (Standard): Drücken Sie die Lautstärketaste am Fernsehgerät. Wenn das Menü Lautstärke angezeigt wird, halten Sie die Taste MENU 5 Sekunden lang gedrückt.
3	Wählen eines Landes	Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, und drücken Sie dann auf die ENTER 🚭. Wählen Sie das gewünschte Land.
4	Auswählen einer Antenne	Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, und drücken Sie dann auf die ENTER 🚭. Wählen Sie Terrestrisch oder Kabel.
5	Auswählen eines Senders.	Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, und drücken Sie dann auf die ENTER 🚭. Wählen Sie einen Sendertyp zum Speichern aus. Wenn Sie den Sendertyp auf Kabel einstellen, können Sie den Sendern im nächsten Schritt einen Zahlenwert (Senderfrequenzen) zuweisen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Kanal → Autom. Senderspeich. (s. 14).
		🖎 Zum Unterbrechen des Speichervorgangs zu einem beliebigen Zeitpunkt drücken Sie die ENTER 🗗.
6	Einstellen des Uhrmodus	Stellen Sie den Uhrmodus automatisch oder manuell ein. Wählen Sie durch Drücken der Tasten ▲ oder ▼ die Option Auto , und drücken Sie dann die ENTER 🖼.
7	Zeitzone	Wählen Sie Ihre Zeitzone durch Drücken der Tasten ▲ oder ▼, und drücken Sie dann die Taste ENTER 🗗. (je nach Land)
8	Anzeigen des HD-Anschlussplan.	Die Verbindungsmethode für optimale HD-Bildqualität wird angezeigt.
9	Gute Fernsehunterhaltung!	Drücken Sie die Taste ENTER →.

So setzen Sie diese Funktion zurück:

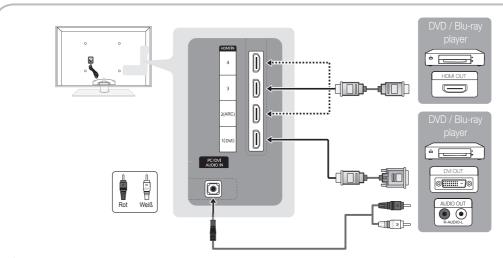
Wählen Sie Einstell. - Plug & Play (Anfangseinstellung). Geben Sie nun Ihre vierstellige PIN ein. Die Standard-PIN lautet "0-0-0-0". Wenn Sie die PIN ändern möchten, verwenden Sie die Funktion PIN ändern.

Anschlüsse

Anschließen an ein AV-Gerät

Mit Hilfe eines HDMI oder HDMI/DVI-Kabels: HD-Anschluss (max. 1080p)

Verfügbare Geräte: DVD, Blu-Ray-Player, HD-Kabelreceiver, HD-Satellitenreceiver, Kabelreceiver, Satellitenreceiver

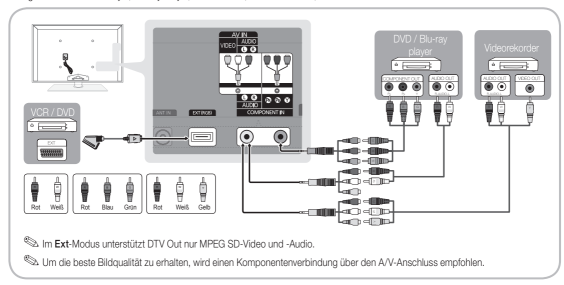


HDMI IN 1(DVI), 2(ARC), 3, 4, PC/DVI AUDIO IN

- Eine Verbindung über HDMI/DVI-Kabel kann nur über den HDMI IN 1(DVI)-Anschluss erfolgen. Verwenden Sie ein DVI/ HDMI-Kabel oder einen DVI/HDMI-Adapter (DVI auf HDMI) für den DVI-Kabelanschluss und die PC/DVI AUDIO IN-Anschlüsse für die Audioverbindung.
- Wenn ein externes Gerät wie ein DVD-/Blu-Ray-Player/Kabelreceiver/Satellitenreceiver mit Untertsützung für HDMI-Versionen älter als 1,4 angeschlossen wird, funktioniert das Fernsehgerät möglicherweise nicht wie erwartet (z. B. kein Bild/kein Ton/störendes Flackern/falsche Farben).
- Wenn nach dem Anschließen eines HDMI-Kabels keine Tonausgabe erfolgt, überprüfen Sie die HDMI-Version des externen Geräts. Wenn Sie vermuten, dass die Version älter als 1,4 ist, wenden Sie sich an den Lieferanten des Geräts, um die HDMI-Version zu bestätigen und ein Upgrade anzufordern.
- Samsung-Fwernsehgeräte unterstützen HDMI 1.4 (mit 3D und Audio-Rückkanal). Allerdings wird ARC (Audio-Rückkanal) nur von HDMI IN 2(ARC) unterstützt.
 - Wenn 3D-Autoansicht aktiviert Ein ist, werden manche Funktionen, wie z. B. Internet@TV deaktiviert. Wenn dies ein Problem darstellt, deaktivieren Aus Sie 3D-Autoansicht oder 3D-Modus.
- Die ARC-Funktion ermöglicht digitale Tonausgabe mit Hilfe des HDMI IN 2(ARC) Anschlusses und sie kann nur genutzt werden, wenn das Fernsehgerät an einen Audioempfänger angeschlossen ist, der die ARC-Funktion unterstützt.
 - Der ARC Single-Modus ist nur aktiviert, wenn das Fernsehgerät mit einem HDMI-Standardkabel, HDMI-Hochgeschwindigkeitskabel, HDMI-Standardkabel mit Netzwerkanschluss oder einem HDMI-Hochgeschwindigkeitskabel mit Netzwerkanschluss an das Gerät angeschlossen ist.
 - Wenn als Signalquelle TV eingestellt ist, ermöglicht die ARC-Funktion die Tonausgabe über einen Receiver. Die Tonsignale werden vom Fernseher über ein HDMI-Kabel an den Receiver übertragen, ohne dass ein gesondertes optisches Kabel benötigt wird.
- Es wird empfohlen, ein zertifiziertes HDMI-Kabel zu erwerben. Andernfalls kann es passieren, dass der Bildschirm leer bleibt oder ein Verbindungsfehler auftritt.

Verwenden von Komponentenkabeln (bis 1080p) oder Audio/Video- (nur 480i) und Scartkabel

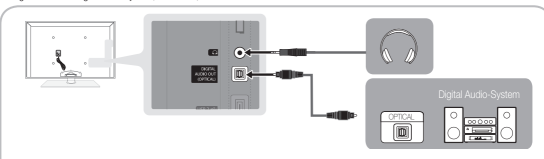
Verfügbare Geräte: DVD-Player, Blu-ray-Player, Kabelreceiver, Satellitenreceiver, Videorekorder



Anschließen an ein Audiogerät

Mit einem Glasfaserkabel (digital) oder einem (analogen) Audiokabel oder dem Kopfhöreranschlusses

Verfügbare Geräte: Digital-Audiosystem, Verstärker, DVD-Heimkino



DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

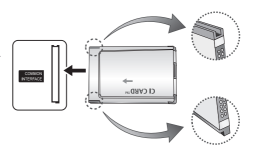
- Wenn ein Digital Audio-System mit dem DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)-Anschluss verbunden ist, reduzieren Sie die Lautstärke von Fernsehgerät und System.
- 5.1-Kanalton ist möglich, wenn das Fernsehgerät an ein externes Gerät angeschlossen ist, das 5.1-Kanalton unterstützt.
- Wenn der Receiver (Heimkinosystem) angeschaltet ist, können Sie den Ton hören, der vom optischen Ausgang des Fernsehgeräts zur Verfügung gestellt wird. Wenn das Fernsehgerät ein (terrestrisches) DTV-Signal empfängt, überträgt das Fernsehgerät 5.1-Kanalton an den Receiver des Heimkinosystems. Wenn es sich bei der Signalquelle um eine digitale Komponente wie beispielsweise einen DVD-Player/Blu-Ray-Player/Kabel- / Satellitenreceiver (Set-Top-Box) handelt, der über HDMI an das Fernsehgerät angeschlossen ist, kann der Receiver des Heimkinosystems nur Zweikanalton wiedergeben. Wenn Sie 5.1-Kanalton wünschen, müssen Sie den digitalen Ausdioausgang am DVD-/Blu-Ray-Player / Kabel- / Satellitenreceiver (Set-Top-Box) direkt an einen Verstärker oder ein Heimkinosystem anschließen.
- Sie können Ihre Kopfhörer an den Kopfhörer-Ausgang Ihres Fernsehgeräts anschließen. Wenn Kopfhörer angeschlossen sind, ist die Tonwiedergabe über die eingebauten Lautsprecher abgeschaltet.
 - Wenn Sie Kopfhörer an das Fernsehgerät anschließen, ist die Tonfunktion eingeschränkt.
 - Die Lautstärke der Kopfhörer und des Fernsehgeräts werden getrennt geregelt.

Anschlüsse

ANSCHLÜSSE COMMON INTERFACE-STECKPLATZ

Um Bezahlsender zu sehen, müssen Sie eine "Cl" oder "Cl+"-Karte einsetzen,

- Wenn Sie keine "CI" oder "CI+"-Karte einsetzen, wird bei einigen Kanälen die Meldung "Gestörtes Signal" angezeigt.
- Die Verbindungsinformationen mit Telefonnummer, Kennung der "CI" oder "CI+"-Karte, Hostkennung und anderen Angaben wird nach ungefähr 2 bis 3 Minuten angezeigt. Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Dienstanbieter.
- Wenn die Kanalinformationskonfiguration abgeschlossen ist, wird die Meldung "Aktualisierung abgeschlossen" angezeigt. Dies bedeutet, dass die Kanalliste aktualisiert ist.



MINWEIS

- Sie können die "CI" oder "CI+"-Karte bei einem der örtlichen Kabelnetzbetreiber erwerben.
- Ziehen Sie die "CI" oder "CI+"-Karte vorsichtig mit den Händen heraus. Sie könnte beim Herunterfallen ansonsten beschädigt werden.
- Die Richtung, in der Sie die "Cl" oder "Cl+"-Karte einsetzen müssen, ist auf der Karte markiert.
- Die Position des COMMON INTERFACE-Steckplatzes ist modellabhängig.
- "CI" oder "CI+"-Karten werden in einigen Ländern und Regionen nicht unterstützt. Fragen Sie diesbezüglich Ihren offiziellen Händler.
- Bei Problemen wenden Sie sich an den Dienstanbieter.
- Setzen Sie eine "Cl" oder "Cl+"-Karte ein, die für die aktuellen Antenneneinstellungen geeignet ist, Andernfalls ist das Bild gestört oder es fällt aus.

Signalquellen wählen

Quellen

Hiermit wählen Sie, ob das Fernsehgerät mit einem Fernsehsignal versorgt wird oder an andere externe Signaleingänge wie z. B. DVD- / Blu-Ray-Player / Kabelreceiver / Satellitenreceiver (Set-Top Box) angeschlossen



- TV / Ext. / PC / AV / Component / HDMI1/DVI / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 /USB
 - Bei Quellen werden die angeschlossenen Signalquellen hervorgehoben.
 - Ext. und PC bleiben immer aktiviert.

Name bearb

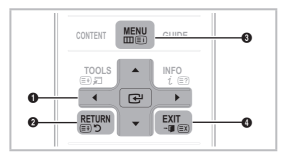
- VCR / DVD / Kabel-STB / Sat-STB / PVR-STB / AV-Receiver / Spiel / Camcorder / PC / DVI PC / DVI-Geräte / TV / IPTV / Blu-Ray / HD DVD / DMA: Vergeben Sie Namen für die an die Eingangsbuchsen angeschlossenen Geräte, um die Auswahl der Signalquelle zu vereinfachen.
 - Wenn ein PC mit einer Auflösung von 1920 x 1080 bei 60 Hz mit dem HDMI IN 1(DVI)-Anschluss verbunden wird, stellen Sie den Anschluss unter Name bearb. auf den DVI PC-Modus ein.
 - Wenn Sie ein HDMI/DVI-Kabel mit dem HDMI IN 1(DVI)-Anschluss verbinden, stellen Sie den Anschluss unter Name bearb. auf den Modus DVI PC oder DVI-Geräte ein.

INFO

Grundfunktionen

Navigieren in den Menüs

Vor dem ersten Einsatz des Fernsehgeräts führen Sie die folgenden Schritte aus, um zu erfahren, wie Sie im Menü navigieren und verschiedene Funktionen auswählen und einstellen.



- ENTER / Richtungstaste: Cursor bewegen und Elemente auswählen. Einstellungen bestätigen.
- Taste RETURN: Zurück zum vorherigen Menü.
- Taste MENU: Bildschirmmenü anzeigen.
- Taste EXIT: Bildschirmmenü schließen.

Bedienung des Bildschirmmenüs (OSD)

Die Zugriffsmethoden können in Abhängigkeit vom jeweiligen Menü variieren.

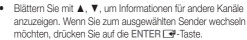
1	MENU III	Das Hauptmenü mit seinen Optionen wird auf dem Bildschirm angezeigt: Bild, Ton, Kanal, Einstell., Eingang, Anwendung, Unterstützung.
2	▲ / ▼	Wählen Sie durch Drücken der Tasten ▲ oder ▼ ein Symbol.
3	ENTER 🚭	Drücken Sie die ENTER 🚭, um das Untermenü anzuzeigen.
4	▲ / ▼	Wählen Sie durch Drücken der Tasten ▲ oder ▼ das gewünschte Untermenü.
5	4/ ▶	Wählen Sie durch Drücken der Tasten ◀ oder ▶ den Wert für ein bestimmtes Element. Die Methoden zum Anpassen der Werte im Bildschirmmenü können in Abhängigkeit vom jeweiligen Menü variieren.
6	ENTER 🚭	Drücken Sie die ENTER 3, um die Konfiguraton abzuschließen.
7	EXIT→□	Drücken EXIT .

Verwenden der INFO Taste (Elektronische Programmzeitschrift)

Auf dem Bildschirm werden der aktuelle Kanal und bestimmte Audio/Video-Einstellungen angezeigt.

Die elektronische Programmführer zeigt entsprechend der Sendezeit für jeden Kanal tagesaktuelle Fernsehprogramminformation an.







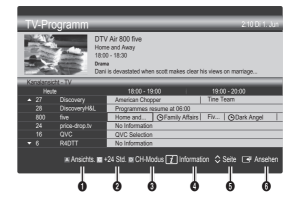
Fernsehplanung

TV-Programm

Die Informationen des elektronischen **GUIDE** Programmführers werden von den Sendern zur Verfügung gestellt. Mit Hilfe der von den Sendern zur Verfügung gestellten Programmpläne können Sie im Voraus Programme angeben, die Sie sehen möchten, so dass das Fernsehgerät zur angegebenen Zeit automatisch zum Kanal des gewählten Programms wechselt. Je nach Aktualität der Senderinformationen

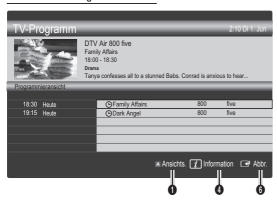
können Programmplätze leer oder veraltet sein.

Verwenden der Kanalansicht



Grundfunktionen

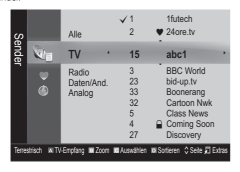
Verwenden der Programmieransicht



- Rot (Ansichts.): Anzeigen der Programme, die gerade laufen oder demnächst anfangen.
- Gelb (+24 Std.): Anzeigen der Programme, die nach 24 Stunden gesendet werden.
- Blau (CH-Modus): Wählen Sie die Art der Kanäle aus, die Sie im Fenster Kanalansicht anzeigen möchten. (Alle, TV, Radio, Daten/And., Eigener Kanal 1-4)
- 4 Information: Anzeigen von Details zum ausgewählten Programm.
- (Seite): Weiter zur nächsten oder vorherigen Seite.
- Taste ENTER 🔫
 - Wenn Sie ein laufende Programm auswählen, können Sie es ansehen.
 - Wenn Sie ein zukünftiges Programm auswählen, können Sie es vormerken. Um die Programmierung abzubrechen, drücken Sie erneut auf die ENTER 3 und wählen Sie Programm. abbr..

Kanal-Manager

Mit diesem Menü können Sie Favoriten löschen oder einstellen und den Programmführer für digitale Sendungen verwenden. Wählen Sie im Fenster Sender, Eigene Kanäle oder Programmiert einen Sender.



- Sender: Anzeigen der Senderliste anhand des Sendertyps.
- Eigene Kanäle: Anzeigen der Gruppe des Senders.
- Scheduled: Anzeigen aller vorgemerkten Programme.
- Verwenden der Farbtasten in Verbindung mit dem Kanal-Manager
 - A Rot (TV-Empfang): Wählen Sie abwechselnd Terrestrisch oder Kabel.
 - B Grün (Zoom): Hiermit vergrößern oder verkleinern Sie die Sendernummer.
 - @ Gelb (Auswählen): Markieren Sie die gewünschten Kanäle und drücken Sie die gelbe Taste, um alle markierten Kanäle zugleich einzustellen. Links neben dem Namen der gewählten Kanäle wird das Zeichen ✓ angezeigt.
 - Blau (Sortieren): Ändern der Sortierung in der Kanalliste (nach Kanalnamen oder Kanalnummer).
 - (Seite): Weiter zur n\u00e4chsten oder vorherigen Seite.
 - 着 (Extras): Hiermit zeigen Sie das Optionsmenü Kanal-Manager an. (Der Inhalt des Menüs "Optionen" hängt von der jeweiligen Situation ab.)

Symbole zur Anzeige des Kanalstatus

Symbole	Vorgang	
Α	Ein analoger Kanal.	
$\overline{}$	Ein ausgewählter Sender.	
•	Ein Kanal, der als Favorit eingestellt ist.	
ď	Ein Programm, das gerade gesendet wird.	
	Ein gesperrter Kanal.	
<u> </u>	Ein vorgemerktes Programm.	

Programmführer-Typ (Samsung / Guide Plus+)

(ie nach Land)

Sie können den gewünschten Programmführer auswählen.

- Samsung: Hiermit stellen Sie den von Samsung angebotenen Programmführer ein.
- Guide Plus+: Hiermit stellen Sie den von Rovi International Solutions angebotenen Programmführer ein. Weitere Informationen finden Sie auf der Website www.europe. auideplus.com.

Verwenden von Favoriten

Eigene Kanäle

(im Kanal-Manager)

Hiermit zeigen Sie alle Favoritenkanäle an.

Eigene Kanäle bearbeiten TOOLS 1: Sie können die gewählten Sender zu der gewünschten Gruppe eigener Sender hinzufügen.



Das Symbol "♥" wird angezeigt, und der Sender wird als Eigene Kanäle festgelegt.

- 1. Wählen Sie einen Kanal und drücken Sie die Taste TOOLS.
- 2. Sie können einen Kanal der Gruppen 1, 2, 3 und 4 der eigenen Kanäle hinzufügen oder löschen.
 - · Sie können eine oder mehrere Gruppen auswählen.
- 3. Nachdem Sie die Einstellungen geändert haben, kann die Senderliste für jede Gruppe angezeigt werden in Eigene Kanäle.



Senderliste

Sie können alle gesuchten Kanäle anzeigen.



Kanalmenü

Kanäle neu einstellen

TV-Empfang (Terrestrisch / Kabel)

Ehe Ihr Fernseher beginnen kann, die verfügbaren Kanäle zu speichern, müssen Sie die Art der Signalguelle angeben, die an das Fernsehgerät angeschlossen ist (z. B.: Terrestrisch oder Kabel).

Land

Der Eingabefenster für die PIN wird geöffnet. Geben Sie nun Ihre vierstellige PIN ein.

- Digitaler Sender: Sie können das Land für die digitalen Sender
- Analogsender: Sie können das Land für die analogen Sender

Autom. Senderspeich.

Automatisches Suchen nach einem Kanal und Speichern im Fernsehgerät.



Die automatisch zugewiesenen Programmplätze entsprechen unter Umständen nicht den gewünschten Programmplätzen. Wenn ein Kanal mit der Kindersicherung gesperrt wurde, wird das Eingabefenster für die PIN geöffnet.

- Antennentyp (Terrestrisch / Kabel) TOOLS 1: Wählen Sie einen Antennentyp zum Speichern aus.
- Sendertyp (Digital und Analog / Digital / Analog): Wählen Sie einen Sendertyp zum Speichern aus.

Bei Auswahl von Kabel → Digital und Analog oder Digital: Wert für die Suche nach Kabelkanälen eingeben.

Suchlaufmodus (Voll / Netzwerk / Schnell): Das Fernsehgerät durchsucht automatisch alle Kanäle mit aktiven Sendern und speichert sie im Fernsehgerät.



Wenn Sie **Schnell** wählen, können Sie **Netzwerk**, Netzwerkkennung, Freguenz, Modulation und Symbolrate durch Drücken der Taste auf der auf der Fernbedienung manuell einstellen.

Netzwerk (Auto / Manuell): Auswählen der Einstellmethode für die Netzwerkkennung zwischen Auto oder Manuell.

Netzwerkkennung: Wenn das Netzwerk auf Manuell eingestellt ist, können Sie die Netzwerkkennung mit den Zifferntasten eingeben.

Frequenz: Hiermit zeigen Sie die Frequenz des Kanals an. (Je nach Land unterschiedlich)

Modulation: Hiermit zeigen Sie die verfügbaren Modulationswerte an.

Symbolrate: Hiermit zeigen Sie die verfügbaren Symbolraten an.

Grundfunktionen

Sender manuell speichern

Manuelles Suchen nach einem Kanal und Speichern im Fernsehgerät.

- Wenn ein Kanal mit der **Kindersicherung** gesperrt wurde, wird das Eingabefenster für die PIN geöffnet.
- Digitaler Sender: Nach Abschluss des Suchlaufs werden die Kanäle in der Kanalliste aktualisiert.
 - Bei Auswahl von TV-Empfang → Terrestrisch: Kanal, Frequenz. Bandbreite
 - Bei Auswahl von TV-Empfang → Kabel: Frequenz, Modulation, Symbolrate
- Analogsender (Programm, Fernsehnorm, Tonsystem, Kanal, Suchen): Falls kein oder nur schlechter Ton zu h\u00f6ren sein sollte, w\u00e4hlen Sie einen anderen Audiostandard aus.
- Kanalmodus
 - P (Programm-Modus): Nach Abschluss der Einstellungen sind die Sender Ihrer Region unter den Programmplätzen P0 bis maximal P99 gespeichert. In diesem Modus können Sie Sender durch Eingabe des Programmplatzes auswählen.
 - C (Terrestrische Kanäle) / S (Kabelkanäle): In diesen beiden Modi können Sie Sender durch Eingabe der Nummer anwählen, die dem terrestischen Sender oder dem Kabelkanal zugeordnet ist.

Bearbeiten von Kanälen

Optionsmenü Kanal-Manager

(im Kanal-Manager)

- 1. Wählen Sie einen Kanal und drücken Sie die Taste TOOLS.
- Bearbeiten Sie den Namen oder die Nummer des Kanals mit den Menübefehlen Sendernamen bearbeiten oder Kanalnr. bearbeiten.
- Sendernamen bearbeiten (nur Analogkanäle): Weisen Sie einen Kanalnamen Ihrer Wahl zu.
- Kanalnr. bearbeiten (nur Digitalkanäle): Bearbeiten Sie die Nummer durch Drücken der gewünschten Zifferntasten.

Weitere Funktionen

Suchoptionen für Kabel

(je nach Land)

Einstellen weiterer Suchoptionen für die Kanalsuche im Kabelnetz (z. B. Frequenz oder Symbolrate).

- Startfrequenz / Stoppfrequenz: Einstellen der Start- und Stoppfrequenz (je nach Land unterschiedlich).
- Modulation: Hiermit zeigen Sie die verfügbaren Modulationswerte an.
- Symbolrate: Hiermit zeigen Sie die verfügbaren Symbolraten an.

Kanal-Manager

Optionsmenü Kanal-Manager

Stellen Sie den Kanal mit den Menübefehlen im Kanal-Manager ein (Sperren / Freigabe, Timer-Wdg., Timer-Aufnahme, Sortieren, Entfernen, Alle wählen / Alle abwählen). Der Inhalt des Optionsmenüs hängt vom jeweiligen Kanalstatus ab.

- 1. Wählen Sie einen Kanal und drücken Sie die Taste TOOLS.
- 2. Wählen Sie eine Funktion aus, und ändern Sie deren Einstellungen.
- Sperren / Freigabe: Sie können einen Kanal sperren, sodass er nicht ausgewählt und angezeigt werden kann.

M HINWEIS

- Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die Kindersicherung aktiviert ist Ein.
- Der Eingabefenster für die PIN wird geöffnet. Geben Sie die vierstellige Standard-PIN ein: "0-0-0-0". Ändern Sie die PIN mit der Option PIN ändern.
- Timer-Wdg.: Sie können einen Kanal einstellen, der bei Erreichen der vorgemerkten Zeit automatisch angezeigt wird. Um diese Funktion verwenden zu können, müssen Sie zuerst die aktuelle Uhrzeit einstellen.
 - Wenn Sie einen digitalen Kanal gewählt haben und die Taste ► drücken, wird das digitale Programm angezeigt.
- Timer-Aufnahme (nur Digitalkanäle): Hiermit können Sie ein Programm aufnehmen, das gerade gesendet wird, oder die Aufnahme eines später gesendeten Programms vormerken.
 - Es muss ein USB-Gerät mit mindestens 4 GB Speicher an das Fernsehgerät angeschlossen sein.
 - USB-Speichergeräte können erst dann für Aufnahmen verwendet werden, nachdem der Geräte-Leistungstest durchgeführt wurde.
 - Bei einer USB-Festplatte mit mehr als 5400 U/min
 - Bei einem USB-Stick (Typ USB 2.0 und SLC). Mindestkapazität des USB-Sticks von 2 GB.)
- Sortieren (nur Analogkanäle): Mit diesem Vorgang können Sie die Programmnummern gespeicherter Sender ändern. Das ist möglicherweise nach dem automatischen Speichern von Sendern erforderlich.
- Entfernen: Sie können Kanäle löschen, damit nur die gewünschten Kanäle angezeigt werden.
- Alle wählen / Alle abwählen: Wählen Sie alle Kanäle aus oder deaktivieren Sie alle im Kanal-Manager ausgewählten Kanäle.

Listenübertr. abbrechen

Der Eingabefenster für die PIN wird geöffnet. Geben Sie nun Ihre vierstellige PIN ein. Importieren oder Exportieren der Kanaltabelle. Schließen Sie einen USB-Speicher an, um diese Funktion zu verwenden.

- Von USB importieren: Importieren der Kanalliste vom USB-Speicher:
- Auf USB exportieren: Exportieren der Kanalliste auf den USB-Speicher: Diese Funktion ist verfügbar, wenn ein USB-Speicher angeschlossen ist.

Programmiert

(im Kanal-Manager)

Mit dieser Menüoption können Sie eine vorgemerkte Sendung anzeigen, ändern oder löschen.

- Info ändern: Mit dieser Menüoption können Sie die Vormerkung einer Sendung ändern.
- Programmierung abbrechen: Mit dieser Menüoption können Sie die Vormerkrung einer Sendung stornieren.
- Information: Anzeigen einer vorgemerkten Sendung. (Sie können auch die Vormerkinformationen auswählen).
- Alle wählen / Alle abwählen: Wählen oder Abwählen aller vorgemerkten Programme.

Feinabstimmung

(nur analoge Kanäle) Wenn das Signal schwach oder gestört ist, können Sie die Feinabstimmung manuell vornehmen.

Fein abgestimmte Kanäle sind mit einem Sternchen markiert

Wählen Sie Zurückset., wenn Sie die Feinabstimmung zurücksetzen möchten.

Bildmenü

Ändern des voreingestellten Bildmodus

Modus Tools

Wählen Sie Ihren bevorzugten Bildtyp aus.

- Dynamisch: Für helle Zimmer geeignet.
- Standard: Für normale Umgebungen geeignet.
- Entspannen: Für geringe Augenbelastung geeignet.
 - Entspannen ist im PC-Modus nicht verfügbar.
- Film: Geeignet für ds Anzeigen von Filmen in einem abgedunkelten Zimmer.

Anpassen der Bildeinstellungen

Zellhelligkeit / Kontrast / Helligkeit / Schärfe / Farbe / Farbton (G/R)

Das Gerät verfügt über mehrere Einstellmöglichkeiten für die Bildqualität:



- · Im Modus TV, Ext., AV des PAL-Systems steht die Funktion Farbton (G/R) nicht zur Verfügung.
- Im PC-Modus können Sie nur Zellhelligkeit, Kontrast und Helliakeit einstellen.
- Sie k\u00f6nnen die Einstellungen f\u00fcr jedes externe Ger\u00e4t festlegen und speichern, das an das Fernsehgerät angeschlossen ist.

Möglichkeiten zum Sparen

Öko-Lösung

- Energiesparmod. (Aus / Gering / Mittel / Hoch / Bild aus) TOOLS : Mit dieser Funktion stellen Sie die Helliakeit des Fernsehgeräts ein, um den Stromverbrauch zu senken. Wenn Sie Bild aus wählen, wird der Bildschirm abgeschaltet, aber der Ton bleibt an. Drücken Sie eine beliebige Taste außer der Lautstärketaste, um den Bildschirm wieder anzuschalten. Es dauert etwa 4 Sekunden, bis die Anzeige wieder eingeschaltet Wird. Bis dahin sehen Sie nur ein verzerrtes Bild.
- Öko-Sensor (Aus / Ein): Um noch mehr Energie zu sparen; werden die Bildeinstellungen automatisch an die Lichtverhältnisse im Zimmer angepasst.
 - Wenn Sie **Zellhelligkeit** einstellen, wird der Öko-Sensor deaktiviert Aus.

Min. Zellhell.: Wenn der Öko-Sensor aktiviert Ein ist, können Sie die minimale Bildhelligkeit manuell einstellen.

- Wenn Öko-Sensor aktiviert ist Ein, kann sich die Helligkeit der Anzeige je nach Helligkeit der Umgebung ändern (etwas heller oder dunkler werden).
- Kein Sig. Standby (Aus/ 15 min. / 30 min. / 60 min.): Um unnötigen Energieverbrauch zu verhindern, stellen Sie ein, wie lange das Fernsehgerät angeschaltet bleiben soll, wenn es kein Signal empfängt.
 - Deaktiviert, wenn der PC im Stromsparmodus läuft.

Grundfunktionen

Ändern der Bildoptionen

Erweiterte Einstellungen

(verfügbar nur im Modus Standard / Film)

Sie können verschiedene Detaileinstellungen für Ihren Fernseher vornehmen, unter anderem für Farbe und Kontrast.

Im PC Modus können Sie nur Optimalkontrast, Gamma und Weißabgleich einstellen.



- Schwarzton (Aus / Dunkel / Dunkler / Max. dunkel): Wählen Sie den Schwarzwert aus, um die Bildschirmtiefe einzustellen.
- Optimalkontrast (Aus / Gering / Mittel / Hoch): Stellen Sie den Bildkontrast ein.
- Gamma: Einstellen der Intensität der Primärfarbe.
- Expertenmuster (Aus / Muster 1 / Muster 2): Durch Ausführen der Expertenmuster kann das Bild ohne einen Generator oder Filter kalibriert werden. Wenn das Bildschirmenü verschwindet oder ein anderes Menü als Bild geöffnet wird, ist die Kalibrierung gespeichert und das Fenster Expertenmuster wird geschlossen. Es dauert etwa 4 Sekunden, bis die Anzeige wieder eingeschaltet Wird. Bis dahin sehen Sie nur ein verzerrtes Bild.
 - Solange Expertenmuster ausgeführt wird, erfolgt keine Tonausgabe.
 - Nur verfügbar im Modus DTV (außer bei Datendienstkanälen), Component und HDMI.
- Nur RGB-Modus (Aus / Rot / Grün / Blau): Sie können die Farbe oder den Farbton (G/R) der Bildanteile Rot, Grün oder Blau von einem externen Gerät (DVD-Player, Heimkinosystem usw.) einstellen.

- Farbraum (Auto / Nativ / Benutzerdef.): Stellen Sie den Bereich der Farben ein, aus denen das Bild erstellt wird. Wenn Sie Farbe, Rot, Grün, Blau und Zurückset, anpassen möchten, stellen Sie Farbraum auf Benutzerdef. ein.
- Weißabgleich: Einstellen der Farbtemperatur für ein natürlicheres Bild.

R-Offset / G-Offset / B-Offset: Einstellen der Dunkelheit jeder Farbe (Rot, Grün und Blau).

R-Gain / G-Gain / B-Gain : Sie können die Helligkeit ieder Farbe (Rot, Grün und Blau) einstellen.

Zurückset.: Hiermit setzen Sie den Weißabgleich auf die Standardwerte zurück.

- 10 P Weißabgleich (Aus / Ein): Steuern des Weißabgleichs in 10-PunktS-Schritten durch Einstellen der Helliakeit des roten. grünen und blauen Signals.
 - Diese Funktion ist verfügbar, wenn der Bildmodus auf Film und der externe Eingang auf HDMI oder Komponente eingestellt ist.
 - Manche USB-Geräte unterstützen diese Funktion möglicherweise nicht.

Intervall: Wählen Sie die Einstellintervall.

Rot: Einstellen des Rotpegels. Grün: Einstellen des Grünpegels. Blau: Einstellen des Blaupegels.

Zurückset.: ZUrücksetzen von 10 P Weißabgleich auf die

Standardwerte zurück.

- Hautton: Betonen des Rosaanteils im "Hautton".
- Kantenglättung (Aus / Ein): Hervorheben von Objektbegrenzungen.
- xvYCC (Aus / Ein): Durch Aktivieren des xvYCC-Modus vergrößern Sie die Detailtreue und den Farbraum beim Abspielen von Filmen auf einem externen Gerät (z. B. DVD-Player), das an den HDMI- oder Component IN-Eingang angeschlossen ist.
 - Diese Funktion ist verfügbar, wenn der Bildmodus auf Film und der externe Eingang auf HDMI oder Komponente eingestellt ist.
 - Manche USB-Geräte unterstützen diese Funktion möglicherweise nicht.

Bildoptionen

Im PC-Modus können Sie nur Farbtemp., Größe und Einbrennschutz einstellen.



- Farbtemperatur (Kalt / Normal / Warm1 / Warm2)
 - Warm1 oder Warm2 werden nur aktiviert, wenn der Bildmodus auf Dynamisch eingestellt ist.
 - Sie können die Einstellungen für jedes externe Gerät einstellen und speichern, das Sie an das Fernsehgerät angeschlossen haben
- Größe: Möglicherweise verfügt auch Ihr Kabel-/Satellitenreceiver über eigene Bildschirmformate. Allerdings empfehlen wir dringend, dass Sie die meiste Zeit den 16:9-Modus verwenden.



Autom. Breit: Mit dieser Option stellen Sie das Bildformat automatisch auf das Seitenverhältnis 16:9 ein.

16:9: Wählen Sie diese Option aus, um als Bildformat das Seitenverhältnis 16:9 für DVDs oder Breitbildsendungen einzustellen.

Breitenzoom: Diese Option vergrößert das Bild auf mehr als 4:3.

Einstellen der Position mit den Tasten ▲, ▼.

Zoom: Vergrößern des 16:9-Breitbilds auf die volle Bildschirmhöhe.

Einstellen der **Position** oder **Größe** mit den Tasten 🛦,

4:3: Dies ist die Standardeinstellung zum Anzeigen von Filmen und herkömmlichen Fernsehsendungen.

Verwenden Sie nicht über längere Zeit hinweg das 4:3-Format, Spuren der links, rechts und in der Mitte angezeigten Rahmen können zum Einbrennen von Bildern (Einbrennen) führen, was nicht von der Garantie abgedeckt ist.

Bildschirmanp.: Mit dieser Funktion wird das ganze Bild auch bei Versorgung mit HDMI- (720p/1080i/1080p) oder Komponentensignalen (1080i/1080p) vollständig und ohne Beschneidung angezeigt.



- Je nach Signalquelle können die Bildgrößenoptionen
- Die verfügbaren Elemente können in Abhängigkeit vom ausgewählten Modus variieren.
- Im PC-Modus können nur die Modi 16:9 und 4:3 eingestellt
- Sie können die Einstellungen für jedes externe Gerät einstellen und speichern, das Sie an einen Eingang des Fernsehgeräts angeschlossen haben.
- Nach Auswahl von Bildschirmanp. im Modus HDMI (1080i / 1080p) oder Component (1080i/1080p): Einstellen der Position oder Größe mit den Tasten A. V. ◀. ▶.
- Wenn Sie die Funktion Bildschirmanp. zusammen mit einem HDMI 720p-Signal verwenden, wird eine Zeile wie bei Overscan oben, unten, links und rechts abgeschnitten.
- Bildschirmmodus (16:9 / Breitenzoom / Zoom / 4:3): Verfügbar nur, wenn die Bildgröße auf Autom. Breit eingestellt ist. Sie können die gewünschte Bildgröße beim 4:3-Breitbilddienst oder der Originalgröße bestimmen. Für jedes Europäische Land ist eine andere Bildgröße erforderlich.
 - Diese Funktion ist im PC-, Komponenten- oder HDMI-Modus nicht verfügbar.
- Digit. Rauschfilter (Aus / Gering / Mittel / Hoch / Auto / Autovisualisierung): Wenn das Sendesignal schwach ist. können statisches Rauschen und Geisterbilder erscheinen. Wählen Sie dieienige der Optionen, bei der das beste Bild angezeigt wird.

Autovisualisierung: Beim Wechseln von Analogkanälen werden die Stärke des aktuellen Signals anzeigt und der Rauschfilter der Anzeige festgelegt.

Nur für Analogkanäle verfügbar.

- MPEG-Rauschfilter (Aus / Gering / Mittel / Hoch / Auto): Reduziert das MPEG-Rauschen, um besserte Bildqualität zu ermöglichen.
- HDMI-Schwarzp. (Normal / Gering): Sie können den Schwarzwert direkt auf dem Bildschirm auswählen, um die Bildschirmtiefe anzupassen.
 - Nur im HDMI-Modus (RGB-Signale) verfügbar.
- Filmmodus (Aus / Auto1 / Auto2 / Cinema Smooth): Sie können das Fernsehgerät so einstellen, dass eine Filmsignal aus allen Quellen automatisch empfangen und verarbeitet und das Bild auf die optimale Qualität eingestellt werden kann.
 - Damit Cinema Smooth verwendet werden kann, muss ein HDMI-Signal mit 1080p bei 24 Hz anliegen.
 - Verfügbar bei TV, AV, COMPONENT (480i / 1080i) und HDMI (480i / 1080i).
- Motion Judder Canceller (Aus / Standard / Glätten / Demo): Beseitigt das Verschwimmen schneller Szenen mit viel Bewegung und sorgt für ein klareres Bild.
 - Wenn Motion Judder Canceller auf Demo eingestellt ist, können Sie den Unterschied zwischen aktivierter und deaktivierter Funktion darstellen.

Grundfunktionen

Einbrennschutz: Dieses Gerät ist mit Einbrennschutz-Technologie ausgestattet, um die Möglichkeit des Einbrennens des Monitorbildes zu verringern. Die Zeiteinstellung ermöglicht das Programmieren der Dauer zwischen Bildbewegungen in Minuten.

Pixel-Shift (Aus / Ein): Diese Funktion verschiebt Pixel auf dem Plasmabildschirm horizontal oder vertikal, um die Möglichkeit des Einbrennens des Bildes zu minimieren.

Optimale Einstellung für PixelShift

	Komponente	TV/AV/Komponente/ HDMI/PC
Horizontal	0~4	4
Vertikal	0~4	4
Zeit (Minute)	1~4 Min.	4 Min.

Der **Pixel-Shift**-Wert kann in Abhängigkeit von der Monitorgröße (Zoll) und dem ausgewählten Modus variieren.

Diese Funktion ist im Modus Bildschirmanp. nicht verfügbar.

Autom. Schutzzeit (10 Min. / 20 Min. / 40 Min. / 1 Std. / Aus): Wenn der Bildschirm über einen längeren, vom Benutzer festgelegten Zeitraum hinweg das gleiche Standbild anzeigt, wird der Bildschirmschoner aktiviert, um die Entstehung von Nachbildern auf dem Bildschirm zu verhindern.

Blättern: Diese Funktion entfernt Nachbilder auf dem Bildschirm, indem alle Pixel des Plasmabildschirms nach einem bestimmten Muster verschoben werden. Verwenden Sie diese Funktion, wenn Nachbilder oder -symbole auf dem Bildschirm angezeigt werden. Diese können insbesondere dann auftreten, wenn ein Standbild über längere Zeit auf dem Bildschirm angezeigt wurde.

- Die Funktion zum Entfernen von Nachbildern muss über einen längeren Zeitraum (ca. 1 Stunde) ausgeführt werden, um Nachbilder auf dem Bildschirm effektiv zu entfernen. Wenn das Nachbild nach dem Ausführen der Funktion nicht entfernt ist, wiederholen Sie die Anwendung der Funktion.
- Drücken Sie zum Deaktivieren dieser Funktion eine beliebige Taste auf der Fernbedienung.

Seite grau (Dunkel / Hell): Sie verhindern bei Anzeige im Format 4:3 Beschädigungen des Bildschirms, indem Sie einen Weißabgleich an den beiden linken Bildschirmrändern vornehmen.

Fernsehen mit der 3D-Funktion

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN LESEN SIE DIE FOLGENDEN WARNHINWEISE EHE SIE ODER IHR KIND DIE 3D-FUNKTION VERWENDEN

♠ ACHTUNG

- Beim Anschalten des Fernsehgeräts können sich die linke und rechte Seite von 3D-Bildern stärker als üblich überlagern. Es kann eine Weile dauern, bis die Bildqualität optimiert ist.
- Der 3D-Effekt wird von unterschiedlichen Betrachtern verschieden wahrgenommen. Möglicherweise können Sie den 3D-Efekt überhaupt nicht wahrnehmen, wenn die Stärken des linken und des rechten Glases Ihrer Brille deutlich voneinander abweichen.
- Die Eltern müssen ihre Kinder im Teenageralter oder jünger beim 3D-Fernsehen genau beobachten.

- Warnung bezüglich Lichtepilepsie und anderer Gesundheitsrisiken
 - Manche Zuschauer bekommen einen epileptischen Anfall oder einen Schlag, wenn Sie blinkende Bilder oder Blinklichter sehen, wie sie in manchen Fernsehfilmen oder Videospielen vorkommen. Konsultieren Sie Ihren Arzt, ehe Sie die 3D-Funktion nutzen, wenn es bei Ihnen oder Verwandten von Ihnen eine Vorgeschichte mit Epilepsie oder Schlägen gibt.
 - Betrachten Sie keine 3D-Filme, wenn Sie sich desorientiert, schlapp, müde oder krank fühlen, Schauen Sie nicht stundenlang 3D-Filme.
 - Auch Personen ohne eigene oder familiäre Vorgeschichte mit Epilepsie oder Herzschlag können, ohne es zu wissen, eine undiagnostizierte Veranlagung für Lichtepilepsie haben."
 - Wenn bei Ihnen irgendwelche der folgenden Symptome auftreten, hören Sie sofort auf, 3D-Bilder anzusehen und wenden Sie sich an einen Facharzt: (1) Sehstörungen, (2) Benommenheit, (3) Schwindel, (4) Unwillkürliche Bewegungen des Auges oder der Muskeln, (5) Verwirrung, (6) Ubelkeit, (7) Bewusstseinseintrübungen, (8) Konvulsionen, (9) Krämpfe und/oder (10) Orientierungslosigkeit. Eltern sollten ihre Kinder beobachten und nachfragen, ob irgendwelche der obigen Symptome aufgetreten sind. Bei Kindern und Teenagern können solche Symptome eher als bei Erwachsenen auftreten.
- · Beachten Sie, dass längeres Fernsehen in zu großer Nähe zum Bildschirm die Augen schädigen kann.
- Beachten Sie, dass längeres Fernsehen mit der 3D-Aktivbrille Kopfschmerzen und Erschöpfung verursachen kann. Wenn Sie Kopfschmerzen, Müdigkeit oder Benommenheit verspüren, hören Sie sofort auf und machen Sie eine Pause.
- Manche 3D-Bilder können den Zuschauer erschrecken. Schwangere, ältere Menschen, Personen mit Epilepsie oder einer schweren Erkrankung sollten es vermeiden, die 3D-Funktion des Geräts zu verwenden.
- Wir raten vom Genuss der 3D-Bilder ab, wenn Sie sich in schlechter körperlicher Verfasung befinden, übermüdet sind oder Alkohol getrunken haben.
- · Denken Sie weiterhin an Ihre Umgebung. Dieses Gerät soll Sie umfassend gefangen nehmen. Verwenden Sie es als NICHT in der Nähe von ungesicherten Treppen und Trppenhäusern, Kabeln, Brüstungen oder anderen Objekten, bei denen die Möglichkeit besteht, dass Sie darüber stolpern, dagegenstoßen oder darüber hinweg stürzen bzw. dass sie einstürzen oder zerbrechen. Sie können sich erschrecken oder werden dazu verführt. die 3D-Bilder für real zu halten und deshalb in der Nähe stehende Gegenstände zu zerschlagen und sich zu verletzen, weil Sie sich bewegen.
- Verwenden Sie die 3D-Aktivbrille nur bestimmungsgemäß. Wenn Sie die 3D-Aktivbrille mit HDMI/DVI für andere Zwecke (z. B. als Brille, Sonnenbrille oder Schutzschutzbrille usw.) tragen, können Sie sich körperliche Schäden zufügen und Ihre Sehkraft schwächen

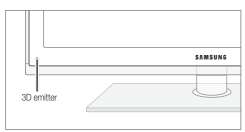
- Durch das Eintauchen in die Bilder können sich negative Effekte wie Reisekrankheit, nachwirkende Wahrnehmunsstörungen. Orientierungslosigkeit. Augenbelastung und schlechtere Körperhaltung herausbilden. Legen Sie deshalb häufig Pausen ein, da Sie auf diese Weise die Gefahr solcher Effekte reduzieren. Dies wird auch bei anderen Geräten wie Keyboards und Computermonitoren empfohlen, bei man dazu neigt, sie zu fixieren oder sich darauf zu konzentrieren. Wenn an Ihren Augen Anzeigen von Ermüdung oder Trockenheit auftreten, oder wenn bei Ihnen eines oder mehrere der obigen Symptome auftreten, verwenden Sie das Gerät nicht mehr. Erst 30 Minuten nachdem alle Symptome verschwunden sind, dürfen Sie es wieder nutzen.
- Der ideale Betrachtungsabstand beträgt mindestens das Dreifache der Bildschirmhöhe. Wir empfehlen, sich so hinzusetzen, dass die Augen des Betrachters auf einer Höhe mit dem Bildschirm liegen.

3D

Mit dieser aufregenden neuen Funktion können Sie Inhalte räumlich anzeigen. Damit Sie diese Funktion volll genießen können, müssen Sie eine Samsung-3D-Aktivbrille (SSG-2100AB, SSG-2200AR, SSG-2200KR) erwerben.



Die 3D-Aktivbrille von Samsung wird gesondert vertrieben. Weitere Informationen erhalten Sie bei dem Händler, bei dem Sie das Fernsehgerät gekauft haben.



- Die LED am 3D-Sender blinkt nur bei der Übertragung eines 3D-Signals.
- Wenn sich ein Hindernis zwischen dem Sender und der 3D-Aktivbrille befindet, tritt möglicherweise nicht der richtige 3D-Effekt ein.

- 3D-Modus: Wählen Sie das 3D-Eingangsformat.
 - Wenn Sie den 3D-Effekt voll erfahren möchten, setzen Sie zuerst die 3D-Aktivbrille auf und wählen Sie dann den 3D-Modus aus der nachfolgenden Liste aus, mit dem Sie das beste 3D-Erlebnis erzielen.
 - Schalten Sie die 3D-Aktivbrille ein, wenn Sie 3D-Bilder

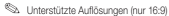
3D-	Modus	Funktion		
Aus		Deaktiviert die 3D-Funktion.		
20+20	$2D \to 3D$	Ändern eines 2D Bilds in 3D.		
* *	Nebeneinander	Anzeigen von zwei Bildern neben einander.		
A	Oben und Unten.	Anzeigen von zwei Bildern über einander.		
*	Horizontal getrennt	Zeigt die Bilder für das linke und rechte Auge abwechselnd in Reihen an.		
*	Vertikale Streifen	Zeigt die Bilder für das linke und rechte Auge abwechselnd in Spalten an.		
*	Schachbrett	Zeigt die Bilder für das linke und rechte Auge abwechselnd in Pixeln an.		
*	Frequenz	Zeigt die Bilder für das linke und rechte Auge abwechselnd in Rahmen an.		

- nebeneinander" und "Übereinander" stehen nur bei den Auflösungen 720p, 1080i und 1080p in den Modi DTV, HDMI und USB zur Verfügung, oder nehmen Sie den PC-Anschluss mit einem HDMI/DVI-Kabel vor.
- Nertikale Streifen", "Horizontal getrennt" und "Schachbrett" sind nur verfügbar, wenn die Auflösung auf PC-Modus (mit Anschluss über HDMI/DVI-Kabel) einaestellt ist.
- nFrequenz" zeigt die Frequenz (nur 60 Hz) an, wenn die Auflösung auf PC eingestellt ist.
- 3D → 2D (Aus / Ein): Anzeigen nur des Bilds für das linke Auge.
 - Diese Funktion ist deaktiviert, wenn der 3D-Modus auf "2D → 3D" oder Aus eingestellt ist.
- Tiefe: Einstellen von Fokus / Tiefe im Modus "2D → 3D".
 - Diese Funktion ist nur aktiviert, wenn der 3D-Modus auf "2D → 3D" eingestellt ist.
- Bildkorrektur: Anpassen des Bilds an das linke und rechte Auge.

Grundfunktionen

3D-Autoansicht (Aus / Ein): Wenn 3D-Autoansicht aktiviert Ein ist, wird ein HDMI-Signal im Format "Nebeneinander" mit einer der nachfolgenden Aufösungen automatisch auf 3D umgeschaltet. In diesem Fall müssen vom HDMI 1.3-Sender die richtigen 3D-Informationen gesendet werden.





Auflösung	Frequenz (Hz)
1280 x 720p	50/60 Hz
1920 x 1080i	50/60 Hz
1920 x 1080p	24 / 30 / 50 / 60 Hz

Untersützte Auflösungen im HDMI PC-Modus

Die Auflösung für den HDMI PC-Modus ist für Eingangssignale mit 1920 x 1080 optimiert.

Eine andere Eingabeauflösung als 1920 x 1080 kann in 3D oder im Vollbildmodus nicht richtig angezeigt werden.

So zeigen Sie ein 3D-Bild an





- Drücken Sie auf die Taste CONTENT, damit das Menü Inhaltsbetrachtung angezeigt wird.
- Drücken Sie dann auf ◀ oder ▶, und wählen Sie 3D. Um 3D-Bilder sehen zu können, müssen Sie eine 3D-Aktivbrille tragen und mit dem Schalter an der Brille einschalten.
- Wählen Sie OK, und drücken Sie dann auf die ENTER →.
- Mit den Tasten ◀ oder ▶ auf Ihrer Fernbedienung wählen Sie den gewünschten 3D-Modus des Bilds.
 - Einige 3D-Modi werden nicht unterstützt (abhängig von Format und der Signalquelle)

Unterstützte Formate und technische Betriebsdaten für HDMI 1.4

Quellsignalformat	Standard HDMI 1.4 3D
1920x1080p bei 24 Hz x 2	1920x2205p bei 24 Hz
1280x720p bei 60 Hz x 2	1280x1470p bei 60 Hz
1280x720p bei 50 Hz x 2	1280x1470p bei 50 Hz

Bei 3D-Videosignalen in einem der obigen Formate wird der Modus automatisch auf 3D-Modus umgeschaltet.

Für HDMI 1.4 bei 24 Hz wird das Fernsehbild wie folgt optimiert:

 Anzeigemodus für Judder-Minderung: Wenn Motion Judder Canceller auf Glätten eingestellt ist, sehen Sie ein geglättetes Bild ohne Judder.

Vor dem ersten Verwenden der 3D-Funktion



- Wenn Sie 3D-Bilder unter einer Leuchtstoffröhre (50 Hz - 60 Hz) oder einer 3-Bandleuchte sehen, bemerken Sie bei schlechten Lichtverhältnissen (z. B. von einer Stroboskoplampe) möglicherweise ein leichtes Flackern.
- Der 3D-Modus wird in den folgenden Situationen automatisch deaktiviert: Wechseln des Kanals oder der Signalquelle und beim Zugriff auf Media Play oder
- Manche Bildfunktionen werden im 3D-Modus deaktiviert.
- PIP und Datenübertragung stehen im 3D-Modus nicht zur Verfügung.
- · Datendienste (MHEG / MHP) stehen im 3D-Modus nicht zur Verfügung.
- 3D-Aktivbrillen anderer Hersteller werden möglicherweise nicht unterstützt.
- Die 3D-Aktivbrille funktioniert möglicherweise nicht korrekt, wenn in der Nähe der Brille oder des Fernsehgeräts andere 3D-Geräte oder elektronische Apparate eingeschaltetet sind. Wenn ein solches Problem auftritt, halten Sie andere elektronische Geräte so weit wie möglich von der 3D-Aktivbrille entfernt.
- · Wenn Sie Bilder aus einer 3D-Quelle mit 50 Hz und aktiviertem Spielemodus ansehen, nehmen optisch sensible Seher bei hellen Abbildungen möglicherweise ein Flimmern wahr.
- Die Fotos aus Media Play werden nur im Modus "2D → 3D" angezeigt.
- Wenn Sie auf der Seite liegen, werden die 3D-Effekte möglicherweise nicht angezeigt.
- · Wenn Sie 3D-Filme anschauen, achten Sie darauf, innerhalb des Betrachtungswinkels und der optimalen Fernsehdistanz zu bleiben.
 - Andernfalls können Sie die 3D-Effekte möglicherweise nicht richtig genießen.

Bild zurücksetzen (OK / Abbr.)

Zurücksetzeb Ihres aktuellen Bildmodus auf ihre Standardeinstellungen.

Einstellen des Fernsehgeräts mithilfe Ihres PCs

Stellen Sie die Signalguelle auf PC ein.

Autom. Einstellung TOOLS 7

Stellen Sie die Frequenzen/Positionen ein und lassen Sie die Feinstellung automatisch durchführen.

Nicht verfügbar bei Anschluss mit einem HDMI/DVI-Kabel.

PC-Bildschirm

- Grob / Fein: Entferneb oder Reduzieren von Bildrauschen. Falls sich das Bildrauschen durch die Feinabstimmung allein nicht beheben lässt, stellen Sie zunächst die Frequenz möglichst genau ein (Grob.) Führen Sie dann erneut eine Feinabstimmung durch. Nachdem Sie das Bildrauschen durch die Grob- und Feinabstimmung des Bildes verringert haben, stellen Sie die Position des Bildes so ein, dass es auf dem Rildschirm zentriert ist
- Position: Einstellen der Position des PC-Fensters mit den Richtungstasten (▲ / ▼ / ◀ / ▶).
- Bild zurücksetzen: Zurücksetzen des Bilds auf die Standardwerte.

Verwenden Ihres Computers als Computerbildschirm (PC)

Konfigurieren Ihrer PC-Software (unter Windows XP) Je nach der Version von Windows und der Grafikkarte können die tatsäch angezeigten Dialogfelder auf Ihrem PC abweichen. In fast jedem Fall aber werden die gleichen grundlegenden Einstellungen vorgenommen. (Wenden Sie sich andernfalls an den Computerhersteller oder Samsung-Händler.)

- 1. Klicken Sie im Startmenü von Windows auf "Systemsteuerung".
- Wenn das Fenster der Systemsteuerung angezeigt wird, klicken Sie auf "Darstellung und Designs". Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 3. Klicken Sie auf "Anzeige". Anschließend wird ein Dialogfeld angezeigt.
- 4. Klicken Sie nun auf die Registerkarte "Einstellungen".
- Stellen Sie die Bildschirmauflösung auf folgenden Wert: [1920 x 1080 Pixell
- Wenn das Dialogfeld eine Option für die Bildschirmfrequenz enthält, muss als Einstellung "60" oder "60 Hz" ausgewählt werden. Andernfalls klicken Sie einfach auf OK, um das Dialogfeld zu schließen.

Tonmenü

Ändern des Tonmodus

SRS TheaterSound TOOLS

- Standard: Auswahl des normalen Tonmodus.
- Musik: Betont die Musik im Verhältnis zu Stimmen.
- Film: Ermöglicht optimale Tonwiedergabe für Filme.
- Klare Stimme: Betont Stimmen im Verhältnis zu anderen Geräuschen.
- Verstärken: Erhöht die Lautstärke hochfrequenter Töne, damit hörgeschädigte Personen den Ton besser verstehen können.

Anpassen der Toneinstellungen

Equalizer

Anpassen des Tonmodus (nur im Standardmodus).

- Balance L/R: Anpassen der Balance zwischen dem linken und dem rechten Lautsprecher.
- 100Hz / 300Hz / 1 kHz / 3 kHz / 10 kHz (Einstellung der Frequenzbänder): Einstellen der Lautstärke für die unterschiedlichen Frequenzbänder.
- Zurückset.: Zurücksetzen der Equalizereinstellungen auf die Standardwerte.

Tonsystem, usw.

SRS TruSurround HD (Off / On) TOOLS =

(nur im Standardtonmodus)

Diese Funktion ermöglicht durch HRTF-Technologie (Head Related Trasfer Function) virtuellen 5.1 Kanalton bei einem einzigen Lautsprecherpaar.

SRS TruDialog (Aus / Ein)

(nur im Standardtonmodus)

Mitr dieser Funktion können Sle die Lautstärke einer Stimme gegenüber der Hintergrundmusik oder den Toneffekten erhöhen, so dass Dialoge besser zu verstehen sind.

Grundfunktionen

Wiedergabesprache TOOLS =

(nur digitale Sender)

Sie können die Standardsprache für Audio ändern.

Welche Sprache verfügbar ist, hängt von der jeweiligen Sendung ab.

Audioformat

(nur digitale Sender)

Wenn Sie für die Tonausgabe sowohl den Hauptlautsprecher als auch den Audioreceiver verwenden, kann es aufgrund der Geschwindigkeitsunterschiede beim Dekodieren durch die beiden Systeme zu einem Echoeffekt kommen. Verwenden Sie in diesen Fall die TV-Lautsprecher.



Die Audioformat-Option richtet sich nach der jeweiligen Sendung, Dolby Digital-5.1-Kanalton steht nur zur Verfügung, wenn Sie einen externer Lautsprecher über ein optisches Kabel anschließen.

Audio für Sehgeschädigte

(nicht überall verfügbar) (nur Digitalkanäle) Diese Funktion verarbeitet den Audiostream für den Audiokommentar AD (Audio Description), der vom Sender zusammen mit dem Vordergrundton übertragen wird.

- Audio für Sehgeschädigte (Aus / Ein): Hiermit wird der Audiokommentar für Sehbehinderte ein- und ausgeschaltet.
- Lautstärke: Hiermit regeln Sie die Lautstärke des Audiokommentars für Sehgeschädigte.

Autom. Lautst. (Aus / Normal / Nacht)

Wählen Sie Normal, um die verschiedenen Kanäle auf die gleiche Lautstärke einzustellen.

Nacht: Dieser Modus ermöglicht besseren Ton als der Modus Normal, denn er ist fast rauschfrei. Das ist beispielsweise bei Nacht nützlich

Lautsprecher auswählen (Ext. Lautsprecher / TV-Lautsprecher)

Es kann aufgrund unterschiedlicher Decodierungsgeschwindigkeiten des Hauptlautsprechers und des Audioreceivers zu Echoeffekten kommen. Stellen Sie das Fernsehgerät in diesem Fall auf Ext. Lautsprecher ein.



Wenn Lautsprecher auswählen auf Ext. Lautsprecher eingestellt ist, funktionieren die Lautstärketasten und die Stummschaltung MUTE nicht und die Einstellmöglichkeiten für den Ton sind beschränkt.



Wenn Lautsprecher auswählen auf Ext. Lautsprecher eingestellt ist.

- TV-Lautsprecher: Aus, Ext. Lautsprecher: Ein
- Wenn Lautsprecher auswählen auf TV-Lautsprecher eingestellt ist.
 - · TV-Lautsprecher: Ein , Ext. Lautsprecher: Ein
- Ohne Videosignal werden beide Lautsprecher stummgeschaltet.

Zusätzliche Einstellung

(nur digitale Sender)

- DTV-Audio-Lautst. (MPEG / HE-AAC): Mit dieser Funktion können Sie die Ungleichheit eines Stimmensignals (dies ist eines der bei einer digitalen Fernsehsendung empfangenen Signale) auf die gewünschte Höhe reduzieren.
 - Entsprechend dem Typ des Sendesignals kann MPEG / HE-AAC im Bereich von -10 dB bis 0 dB eingestellt werden.
 - Um die Lautstärke zu erhöhen oder zu vermindern, stellen Sie den Bereich zwischen 0 bzw. -10 ein.
- SPDIF-Ausgabe: SPDIF (Sony Philips Digital InterFace) ermöglicht digitalen Ton und reduziert die an Lautsprecher und verschiedene andere digitale Geräte (z. B. DVD-Plaver) übertragenen Störungen.

Audioformat: Während des Empfangs einer digitalen Fernsehsendung können Sie bei den Optionen PCM oder **Dolby Digital** das digitale Audioausgabeformat (SPDIF) auswählen.

Durch Anschließen von 5.1-Kanallautsprechern in einer Dolby Digital-Konfiguration maximieren Sie Ihre interaktive 3D-Raumerfahrung.

Audioverzögerung: Korrektur von Audio/Video-Fehlsynchronisierungen (0 bis 250 ms), wenn Sie Fernsehsendungen oder Videos ansehen und die digitalen Audiosignale mit einem externen Gerät (z, B. einem AV-Receiver) ausgeben.

- Dolby Digital-Komp. (Line / RF): Diese Funktion minimiert die Lautstärkeunterschiede zwischen einem Dolby Digital-Signal und einem Sprachsignal (d.h. MPEG-Audio, HE-AAC, ATV-Ton).
 - Wählen Sie **Line**, um Ton mit großer Dynamik zu erzielen, und RF, um beispielsweise bei Nacht die Lautstärkeunterschiede zwischen lauten und leisen Tönen zu reduzieren.

Line: Hiermit stellen Sie die Lautstärke von Signalen mit mehr oder weniger als -31 dB (Bezugswert) auf entweder -20 dB oder -31 dB ein.

RF: Hiermit stellen Sie die Lautstärke von Signalen mit mehr oder weniger als -20 dB (Bezugswert) auf entweder -10 dB oder -20 dB ein.

Ton zurücksetzen (OK / Abbr.)

Hiermit setzen Sie alle Toneinstellungen auf die Standardwerte zurück.

Tonmodus auswählen Tools₁ Tools₁

Wenn Sie Dual I-II einstellen, wird der aktuelle Tonwiedergabemodus auf dem Bildschirm angezeigt.

	Audiosystem	Dual I-II	Standard
40	Mono	Mono	Automatischer
A2- Stereo	Stereo	Stereo ↔ Mono	Wechsel
Sieleo	Dual	Dual $\mathbf{I} \leftrightarrow Dual \; \mathbf{\Pi}$	Dual I
	Mono	Mono	Automatischer
NICAM	Stereo	Mono ↔ Stereo	Wechsel
Stereo	Dual	$Mono \leftrightarrow Dual \; \mathbf{I}$	Dual I
	Duai	Dual	Duai 1

Falls das Stereosignal schwach ist und automatisch umgeschaltet wird, sollten Sie zu mono wechseln.

Einstellungsmenü

Einstellen der Uhrzeit

Zeit

- Uhr: Die Uhr muss eingestellt werden, damit Sie die verschiedenen Timerfunktionen des Fernsehgeräts verwenden können.
 - Jedes Mal, wenn Sie die Taste INFO drücken, wird die aktuelle Zeit angezeigt.
 - Wenn Sie das Netzkabel ziehen, müssen Sie die Uhr erneut einstellen.

Uhrmodus (Auto / Manuell)

- Je nach Sendestation und Signal ist die automatisch eingestellte Zeit möglicherweise nicht korrekt. In diesem Fall müssen Sie die Zeit manuell einstellen.
- Die Antenne muss angeschlossen sein, damit die Zeit automatisch eingestellt werden kann.

Zeit einstellen: Manuelles Einstellen von Tag, Monat, Jahr, Stunde und Minute.

Verfügbar nur, wenn der Uhrmodus auf Manuell einaestellt ist.

Zeitzone (je nach Land): Wählen Sie Ihre Zeitzone.

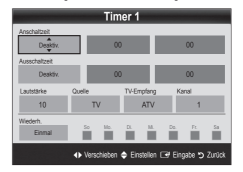
- Sie können diese Funktion nur verwenden, wenn Land auf Andere eingestellt ist.
- Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die Uhrmodus aktiviert ist Ein.

Verwenden des Sleep-Timers

- Sleep-Timer TOOLS : Mit dieser Funktion wird das Fernsehgerät nach Ablauf einer vorher eingestellten Zeit automatisch abgeschaltet. (30, 60, 90, 120, 150 und 180
 - Um den Sleep-Timer abzubrechen, wählen Sie Aus.

Einstellen des Ein-/Ausschalttimers

Timer 1 / Timer 2 / Timer 3: Sie können drei verschiedene Einstellungen für den Ein-/Ausschalttimer vornehmen. Voraussetzung dafür ist, dass Sie die Uhr gestellt haben.



Anschaltzeit / Ausschaltzeit: Stellen Sie Stunde und Minute ein und aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Funktion. (Wenn Sie mit den Einstellungen fertig sind, aktivieren Sie den Timer mit Aktivieren.)

Lautstärke: Stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein. Quelle: Sie können den TV oder USB-Inhalt einstellen, der beim automatischen Einschalten des Fernsehers wiedergegeben wird. (USB kann nur dann ausgewählt werden, wenn ein USB-Gerät an den Fernseher angeschlossen ist)

TV-Empfang (wenn Quelle auf TV eingestellt ist): Wählen Sie

Kanal (wenn Quelle auf TV eingestellt ist): Wählen Sie den gewünschten Kanal.

Inhalt (wenn Quelle auf USB eingestellt ist): Wählen Sie auf dem USB-Gerät einen Ordner mit Musik- oder Fotodateien, die beim automatischen Anschalten des Fernsehgeräts angezeigt werden.

- M HINWEIS
 - Die Timerfunktion arbeitet nicht fehlerfrei, wenn es auf dem USB-Gerät keine Musikdatei gibt oder der Ordner mit der Musikdatei nicht markiert ist.
 - Wenn auf dem USB-Gerät nur eine Fotodatei gespeichert ist, wird keine Diashow gestartet.
 - Wenn der Ordnername zu lang ist, kann der Ordner nicht ausgewählt werden.
 - Jedem USB-Gerät, das Sie verwenden, wird ein eigener Ordner zugewiesen. Wenn Sie mehr als eine SUB-Gerät den selben Typs verwenden, vergewissern Sie sich, dass die den einzelnen USB-Geräten zugewiesenen Ordner unterschiedliche Namen tragen.

Diese Funktion ist nur bei einem Stereosignal aktiviert.

Nur verfügbar, wenn die Eingang squelle auf TV eingestellt ist.

Grundfunktionen

Wiederh.: Wählen Sie Einmal, Täglich, Mo - Fr, Mo - Sa, Sa - So oder Manuell, um den Wert Ihren Wünschen entsprechend einzustellen. Wenn Sie Manuell wählen, können Sie den Tag einstellen, an dem der Timer aktiviert werden soll.

Das Symbol ✓ zeigt an, dass der Tag gewählt ist.

Automatische Ausschaltung (nur dann verfügbar, wenn das Fernsehgerät von Timer eingeschaltet wurde): Um eine eventuelle Überhitzung zu verhindern, wird das Fernsehgerät nach 3 Stunden im Leerlauf automatisch ausgeschaltet.

Sperren von Programmen

Sicherheit

- Der Eingabefenster für die PIN wird angezeigt, ehe das Einstellungsfenster geöffnet wird.
- Geben Sie die vierstellige Standard-PIN ein: "0-0-0-0". Ändern Sie die PIN mit der Option PIN ändern.
- Kindersicherung (Aus / Ein): Sie können Kanäle im Kanal-Manager sperren, damit unberechtigte Benutzer, z. B. Kinder, für sie nicht geeignete Sendungen sehen.
 - Nur verfügbar, wenn die Eingang squelle auf TV eingestellt ist.
- Sicherungsstufe (je nach Land): Mit einem benutzerdefinierten 4-stelligen PIN-Code verhindern Sie, dass unbefugte Benutzer (z. B. Kinder), ungeeignete Sendungen sehen. Wenn der ausgewählte Kanal gesperrt ist, wird das Symbol "—" angezeigt.

Alle zul.: Hiermit können Sie alle Altersbeschränkungen aufheben.

PIN ändern: Sie können Ihre zum Einrichten des Fernsehgeräts benötigte persönliche Kennnummer ändern.

Wenn Sie den PIN-Code vergessen haben, drücken Sie die Fernbedienungstasten in der angegebenen Reihenfolge, um die PIN auf "0-0-0-0" zurückzusetzen: POWER (Aus) \rightarrow MUTE \rightarrow 8 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow POWER (Ein).

Weitere Funktionen

Sprache

- Menüsprache: Einstellen der Menüsprache
- Teletextsprache: Einstellen der gewünschten Teletextsprache.

Englisch ist der Standardwert in Fällen, wo die ausgewählte Sprache für die Sendung nicht verfügbar

Voreinstellung (Primäre Wiedergabesprache / Sekundäre Wiedergabesprache / Primäre Untertitelsprache / Sekundäre Untertitelsprache / Primäre Teletextsprache / Sekundäre Teletextsprache): Wählen Sie eine Sprache aus, die als Standardsprache verwendet wird, wenn Sie einen Kanal auswählen.

Untertitel

Mit diesem Menü legen Sie den UntertiteImodus fest.

- Untertitel (Aus / Ein): Untertitel aktivieren oder deaktivieren.
- Modus (Normal / Hörgeschädigt): Hiermit können Sie den Modus der Untertitelfunktion einstellen.
- Untertitelsprache: Hiermit können Sie die Untertitelsprache
 - Wenn das Programm, das Sie gerade sehen, die Funktion Hörgeschädigt nicht unterstützt, wird selbst bei der Einstellung Normal automatisch die Einstellung Hörgeschädigt aktiviert.
 - Englisch ist der Standardwert in Fällen, wo die ausgewählte Sprache für die Sendung nicht verfügbar

Digitaltext (Deaktivieren / Aktivieren)

(Nur Großbritannien)

Wenn das Programm mit Digitaltext gesendet wird, ist diese Funktion aktiviert.

Netzwerk (Netzwerktyp / Eingang einrichten / Netzwerktest / SWL(Samsung Wireless Link) / SWL verbinden)

Genaue Beschreibungen zum Einstellen der Optionen finden Sie bei den Anweisungen zum "Netzwerkanschluss" (s. 29).

Allgemein

Spielemodus (Aus / Ein): Wenn Sie eine Spielekonsole wie PlayStation™ oder Xbox™ anschließen, können Sie durch Auswählen des Spielemodus ein realitätsnaheres Spielerlebnis genießen.



- Vorsichtsmaßnahmen und Einschränkungen im Spielemodus
 - Wenn Sie die Spielekonsole wieder vom Gerät trennen und ein anderes externes Gerät anschließen möchten, deaktivieren Aus Sie den Spielemodus mit Hilfe des Einrichtmenüs.
 - Wenn Sie im Spielemodus das TV-Menü anzeigen, zittert das Bild leicht.
- Spielemodus ist nicht verfügbar, wenn die Signalquelle auf TVoder PC eingestellt ist.
- Nach dem Anschließen der Spielekonsole aktivieren Ein Sie den Spielemodus. Sie bemerken möglicherweise reduzierte Bildqualität.
- · Bei aktiviertem Ein Spielemodus:
 - Der Bildmodus ist eingestellt auf Standard und der Tonmodus auf Film.
 - Der **Equalizer** ist nicht verfügbar.



- BD Wise (Aus / Ein): Ermöglicht optimale Bildgualität für Samsung DVD, Blu-Ray und Heimkinoprodukte, die BD Wise unterstützen. Wenn BD Wise aktiviert Ein ist, wird der Bildmodus automatisch auf die optimale Auflösung eingestellt.
 - Verfügbar nur, wenn Sie über ein HDMI-Kabel Geräte von Samsung anschließen, die über BD Wise verfügen.
- Menütransparenz (Hell / Dunkel): Stellen Sie die Transparenz des OSD-Menüs ein.
- Melodie (Aus / Gering / Mittel / Hoch): Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie möchten, dass beim Ein- oder Ausschalten des Fernsehgeräts eine Melodie abgespielt wird.
 - Melodie wird deaktiviert, wenn Sie FastStart aktivieren Fin
- FastStart (Aus / Ein): Mit dieser Funktion wird das Bild beim Einschalten des Fernsehgeräts schnell angezeigt.

Gebräuchl, Oberfläche

- CI-Menü: Hiermit kann der Benutzer seine Auswahl in dem vom CAM-Modul bereitgestellten Menü treffen. Wählen Sie das CI-Menü ausgehend vom Menü "PC Card" (PC-Karte).
- Anwendungsinformationen: Anzeigen von Informationen zu dem in den CI Steckplatz eingesetzen CAM und zur "CI" oder "CI+"-Karte, die in das CAM eingesetzt wurde. Sie können das CAM-Modul unabhängig davon anschließen, ob das Fernsehgerät angeschaltet ist oder nicht.
- Sie k\u00f6nnen das CI-CAM-Modul bei Ihrem n\u00e4chsten H\u00e4ndler oder durch telefonische Bestellung erwerben.
- 2. Schieben Sie die "Cl" oder "Cl+"-Karte in Richtung des Pfeils in das CAM-Modul ein, bis sie fest sitzt.
- Setzen Sie das CAM mit der "CI" oder "CI+"-Karte in Richtung des Pfeils so in den Common Interface-Steckplatz ein, dass es parallel zum Steckplatz ausgerichtet ist.
- Kontrollieren Sie, ob Sie ein Bild sehen oder ein gestörtes Signal.

Fernbedienung

Schalten Sie die drahtlose Fernbedienung ein oder aus. bzw. lassen Sie drahtlose Fernbedienungen zu.

Bild-im-Bild (PIP)

PIP TOOLS

Sie können gleichzeitige das Fernsehbild und das Bild von einer externen Signalquelle anzeigen. PIP (Picture-in-Picture) funktioniert nicht für zwei gleiche Signalquellen.

M HINWEIS

- Informationen zum Ton bei der PIP-Funktion erhalten Sie bei den Anweisungen zu Ton wählen.
- Wenn Sie das Fernsehgerät im PIP-Modus ausschalten und wieder einschalten, wird das PIP-Fenster nicht mehr anaezeiat.
- · Möglicherweise wirkt das Bild im PIP-Fenster leicht unnatürlich, wenn Sie den Hauptbildschirm zum Anzeigen von Spielen oder für Karaoke verwenden.
- Solange Sie Internet@TV einsetzen, können Sie die PIP-Funktion nicht verwenden.
- PIP-Einstellungen

Hauptbild	Nebenbild
Komponenten, HDMI1/DVI, HDMI2, HDMI3, HDMI4, PC	TV

- PIP (Aus / Ein): Aktivieren oder deaktivieren Sie die PIP-Funktion.
- Kanal: Hiermit wählen Sie den Kanal für das Teilbild.
- Größe (/ / / / Wählen Sie eine Größe für das PIP-Bild.
- Position (/ / / / / Wählen Sie eine Position für das PIP-Bild.
 - Im Modus Doppel(III, III) kann die Position nicht gewählt werden.
- Ton wählen (Erster Tuner / Zweiter Tuner): Sie können die gewünschte Tonquelle (Erster Tuner / Zweiter Tuner) für den PIP-Modus auswählen.

Grundfunktionen

Verwenden des Datendienst

Mit diesem Dienst können die Benutzer Informationen (Texte, Standbilder, Grafik, Dokumente, Software usw.) nutzen, die über gesendete Medien übertragen werden.



Datendienst AutoStart (Ein / Aus)

Einstellen, ob der Datendienst automatisch gestartet werden soll. Datendienst AutoStart automatically runs data service without user intervention.

Wenn gleichzeitig eine sekundäre Funktion ausgeführt wird, steht die Funktion Datendienst AutoStart möglicherweise nicht zur Verfügung

Verwenden des Datendienst

Wenn der Kanal, den Sie zurzeit anzeigen, einen Datendienst anbietet, können Sie eine Vielzahl von Datendiensten nutzen, indem Sie auf Doder auf die rote Taste drücken..

- Die angebotenen Informationen des Datendienst können sich von Sendung zu Sendung unterscheiden.
- Bei Verwendung des Datendienstes k\u00f6nnen Sie, je nach Dienst, mit den Zifferntasten möglicherweise nicht den Kanal wechseln.
- Drücken Sie die Taste D. Drücken Sie das △/▼/◄/▶ und OK , um den gewünschten Dienst auszuwählen.
 - Wenn Datendienst AutoStart aktiviert ist Ein, wird der Datendienst automatisch mit einem Ladefenster gestartet. In diesem Fall ist die Taste p funktionslos.
- Drücken Sie die rote Taste. Das Fenster für den Datendienst wird angezeigt
- Drücken Sie im Fenster des Datendienstes das ▲/▼/◄/▶, um zu einer bestimmten Option zu wechseln. Drücken Sie dann auf die Taste OK . Der gewählte Dienst wird nun gestartet.
 - Wenn die Farbtaste für eine bestimmte Funktion auf dem Bildschirm als verwendbar angezeigt wird, können Sie durch Drücken dieser Taste die angebotene Funktion aufrufen.
- Wenn Sie die Taste EXIT drücken, wird der Datendienst aeschlossen.

Die wichtigen Tasten für den Datendienst und ihre Funktionen

Taste	Vorgang
(Datendienst)	Hiermit zeigen Sie die Liste Datendienst an und starten den Datendienst sofort.
BACKS	Zurück zum vorherigen Fenster.
Farbtaste	Funktionen entsprechend den Angaben auf dem Bildschirm für die verschiedenen angezeigten Farbtastenabbildungen, während der Datendienst ausgeführt wird.
	Vorgänge können sich je nach Dienstanbieter unterscheiden.
Symbol	Text kann mit Hilfe der Zahlen und Buchstaben auf und über den Zifferntasten der Fernbedienung eingegeben werden. Wenn Sie die Zifferntasten der Fernbedienung einzeln in das Leerfeld im Texteingabefenster eingeben, in dem sich der Cursor befindet, werden die entsprechende Buchstaben, Zahlen oder Sonderzeichen angezeigt. Z. B. Wenn Sie die Taste der Ziffer 3 in rascher Folge drücken, dann erscheinen die zugewiesenen Buchstaben (D, E und F) und die Zahl 3 nacheinander in der Eingabereihenfolge.
TEXT	Wechsel in den Teletextmodus oder zurück zum vorherigen Fenster. Vorgänge können sich je nach
	Dienstanbieter unterscheiden.
▲/ ▼/ ◄ /▶	Navigieren im Menü Datendienst (Auf/Ab/Links/Rechts).
OK⊡	Führt ein gewähltes Element aus.
EXIT →□	Beendet einen laufenden Datendienst.

Unterstützungsmenü

Eigendiagnose

- Der Selbsttest kann einige Minuten dauern. Dies ist eine normale Funktion des Fernsehgeräts.
- Bildtest (Ja / Nein): Dient zur Analyse von Bildproblemen.
- Audiotest (Ja / Nein): Verwenden Sie die integrierte Melodie, um Tonprobleme zu ermitteln.
 - Wenn die Fernsehlautsprecher keinen Ton ausgeben, müssen Sie vor dem Audiotest sicherstellen, dass Lautsprecher auswählen im Tonmenü auf TV-Lautsprecher eingestellt ist.
 - Die Melodie ist im Test auch dann zu hören, wenn Lautsprecher auswählen auf Ext. Lautsprecher eingestellt ist, oder wenn der Ton mit der Taste MUTE stumm geschaltet wurde.
- Signalinformation: (Nur digitale Kanäle nur) Die Empfangsqualität des HDTV-Kanals ist entweder perfekt, oder die Kanäle sind nicht verfügbar. Stellen Sie Ihre Antenne so ein, dass die Signalstärke zunimmt.
- Fehlerbehebung: Wenn das Fernsehgerät scheinbar ein Problem hat, schlagen Sie zuerst bei diesen Beschreibungen nach.
 - Wenn keiner dieser Tipps zur Fehlerbehebung hilft. wenden Sie sich an das Samsung-Kundendienstzentrum.

Software-Update

Das Software-Update können Sie über das Fernsehsignal oder die Netzwerkverbindung durchführen. Sie können aber auch die neuesten Firmware von "www.samsung.com" auf ein USB-Speichergerät herunterladen.

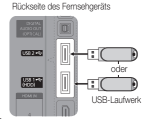
Aktuelle Version gibt die Version der Software an, die bereits im Fernsehgerät installiert ist.

Die Software wird angegeben als "Jahr/Monat/Tag_Version".



Installieren der aktuellsten Version

PER USB: Legen Sie ein USB-Laufwerk mit dem gespeicherten Firmwareupgrade von samsung.com in das Fernsehgerät ein. Achten Sie beim Einspielen des Updates darauf, die Stromversorgung nicht zu unterbrechen und das USB-



Laufwerk nicht zu entfernen, bis das Update abgeschlossen ist. Das Fernsehgerät wird automatisch ab- und wieder angeschaltet, wenn das Firmwareupdate abgeschlossen ist. Nachdem die Software aktualisiert wurde, sind die Video- und Audioeinstellungen wieder auf die Standardwerte zurückgesetzt. Wir empfehlen, Ihre Einstellungen aufzuschreiben, damit Sie sie nach dem Update einfach wieder einstellen können.

- Online: Aktualisierung der Software über das Internet.
 - Konfigurieren Sie zuerst Ihr Netzwerk. Detaillierte Verfahrensbeschreibungen zum Einrichten des Netzwerks finden Sie unter "Netzwerkverbindung".
 - Wenn die Internetverbindung nicht richtig funktioniert, kann es sein, dass die Verbindung unterbrochen ist. Wiederholen Sie den Download-Versuch. Wenn das Problem fortbesteht, laden Sie per USB herunter und aktuilisieren Sie dann.
- PER Channel: Aktualisierung der Software über das Sendesignal.
 - Wenn Sie diese Funktion während des Übertragungszeitraums für Software wählen, sucht die Funktion automatisch nach neuer Software und lädt sie herunter.
 - Die zum Herunterladen der Software erforderliche Zeit hängt vom Signalstatus ab.
- Update im Standby: Zur gewählten Zeit erfolgt das manuelle Update automatisch. Da intern die Stromversorgung für das Gerät eingeschaltet ist, kann der Plasmabildschirm leicht beleuchtet sein. Dieser Zustand kann etwas mehr als eine Stunde andauern, bis die Softwareaktualisierung abgeschlossen ist.
- Alternative Software (Sicherung): Anzeigen der Softwareversion, die mit **Online** heruntergeladen wurde. Wenn das Update im letzten Schritt unterbrochen wird, wird diese Funktion aktiviert.

HD-Anschlussplan

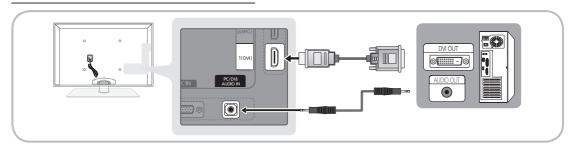
Beachten Sie diese Informationen, wenn Sie externe Geräte an den Fernseher anschließen.

Samsung kontaktieren

Zeigen Sie diese Informationen an, wenn Ihr Fernseher nicht ordnungsgemäß arbeitet oder wenn Sie die Software aktualisieren möchten. Sie können Informationen zu unseren Callcentern und zum Herunterladen von Produkten und Software finden.

Anschließen an einen PC

Mit Hilfe eines HDMI/DVI-Kabels oder eines D-Sub-Kabels



Anzeigemodi (D-Sub- und HDMI/DVI-Eingang)

Die optimale Auflösung beträgt 1920 x 1080 bei 60 Hz.

Modus	Auflösung	Horizontalfrequenz (kHz)	Vertikalfrequenz (Hz)	Pixeltakt (MHz)	Synchronisationspolarität (H/V)
IBM	640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
	720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC	640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
	832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
	1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA CVT	720 x 576	35.910	59.950	32.750	-/+
	1152 x 864	53.783	59.959	81.750	-/+
	1280 x 720	56.456	74.777	95.750	-/+
	1280 x 960	75.231	74.857	130.000	-/+
VESA DMT	640 x 480 640 x 480 640 x 480 800 x 600 800 x 600 1024 x 768 1024 x 768 1024 x 768 1152 x 864 1280 x 1024 1280 x 1024 1280 x 720 1280 x 800 1280 x 800 1280 x 960 1360 x 768 1440 x 900 1440 x 900 1600 x 1200 1680 x 1050	31.469 37.861 37.500 37.879 48.077 46.875 48.363 56.476 60.023 67.500 63.981 79.976 45.000 49.702 62.795 60.000 47.712 55.935 70.635 75.000 65.290	59.940 72.809 75.000 60.317 72.188 75.000 60.004 70.069 75.029 75.000 60.020 75.025 60.000 59.810 74.934 60.000 60.015 59.887 74.984 60.000 59.954	25.175 31.500 31.500 40.000 50.000 49.500 65.000 75.000 78.750 108.000 135.000 74.250 83.500 106.500 108.000 85.500 106.500 136.750 162.000 146.250	-///- +/+ +/+ +/+ -///- +/+ +/+
VESA GTF	1280 x 720	52.500	70.000	89.040	-/+
	1280 x 1024	74.620	70.000	128.943	-/-
VESA DMT / DTV CEA	1920 x 1080p	67.500	60.000	148.500	+/+

M HINWEIS

- Bei einem Anschluss über HDMI/DVI-Kabel müssen Sie den HDMI IN 1(DVI)-Anschluss verwenden.
- Das Zeilensprungverfahren wird nicht unterstützt.
- Das Fernsehgerät funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß, wenn kein Standardmodus ausgewählt wird.
- Separate- und Composite-Modus werden unterstützt. SOG (Sync On Green) wird nicht unterstützt.

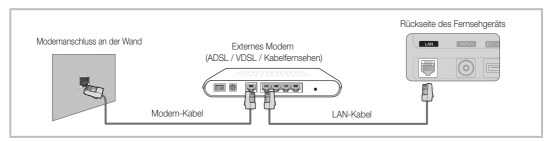
Netzwerkverbindung

Sie können Ihr Fernsehgerät so einrichten, dass es über Ihr lokales Netzwerk (LAN) und eine Kabel- oder WLAN-Verbindung auf das Internet zugreifen kann.

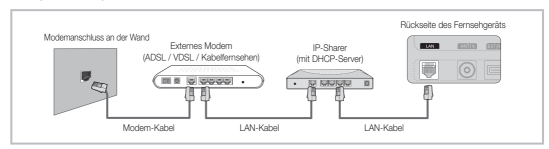
Verbindung mit einem Kabelnetzwerk herstellen

Sie können Ihr Fernsehgerät auf dreierlei Weise an Ihr LAN anschließen:

Sie können Ihr Fernsehgerät über den LAN-Anschluss auf der Rückseite des Geräts direkt über ein CAT5-Kabel an ein externes Modem und Ihr LAN anschließen. Siehe nachfolgende Abbildung.



Sie können Ihr Fernsehgerät über den LAN-Anschluss auf der Rückseite des Geräts mit einem IP-Sharer verbinden, der an ein externes Modern angeschlossen ist, und so die Verbindung zum LAN herstellen. Verwenden Sie ein CAT5-Kabel für den Anschluss. Siehe nachfolgende Abbildung.



Je nachdem, wie Ihr Netzwerk aufgebaut ist, können Sie Ihr Fernsehgerät möglicherweise auch an Ihr LAN anschließen, indem Sie den LAN-Anschluss auf der Rückseite des Geräts direkt über ein CAT5-Kabel mit einer Netzwerkdose verbinden. Siehe nachfolgende Abbildung. Beachten Sie, dass die Netzwerkdose mit einem Modem oder Router irgendwo in Ihrem Haus verbunden sein muss.



Wenn Sie ein dynamisches Netzwerk verwenden, sollten Sie ein ADSL-Modem oder einen Router verwenden, der DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) unterstützt, Modems und Router, die DHCP unterstützen, stellen für IP-Adresse, Teilnetzmaske, Gateway und DNS automatisch die Werte zur Verfügung, die Ihr Fernsehgerät benötigt, um auf das Internet zuzugreifen. Sie brauchen sie also nicht mehr manuell einzugeben. Die meisten Privatnetzwerk nutzen DHCP.

Manche Netzwerk erfordern jedoch eine statische IP-Adresse. Wenn Ihr Netzwerk eine statische IP-Adresse benötigt, müssen Sie die Werte für IP-Adresse, Teilnetzmaske, Gateway und DNS manuell über das Konfigurationsfenster Ihres Fernsehgeräts eingeben, wenn Sie die Netzwerkverbindung einrichten. Um die Werte für IP-Adresse, Teilnetzmaske, Gateway und DNS zu erhalten, wenden Sie sich an Ihren Internet Service Provider (ISP). Wenn Sie einen Windows-Computer einsetzen, können Sie diese Werte über Ihren Computer beziehen.

🕯 Sie können ADSL-Modems verwenden, die DHCP unterstützen, wenn Ihr Netzwerk eine statische IP-Adresse benötigt. Auch ADSL-Modems, die DHCP unterstützen, ermöglichen die Verwendung von statischen IP-Adressen.

Eingang einrichten (Auto)

Verwenden Sie Eingang einrichten - automatisch, wenn Sie Ihr Fernsehgerät an ein Netzwerk anschließen, das DHCP unterstützt. Um die Kabelnetzwerkverbindung Ihres Fernsehgeräts automatisch einzurichten, gehen Sie folgendermaßen vor:

So konfigurieren Sie automatisch

- Schließen Sie Ihr Fernsehgerät wie im vorherigen Abschnitt beschrieben an Ihr LAN an.
- Schalten Sie das Fernsehgerät ein, drücken Sie die MENU-Taste auf Ihrer Fernbedienung und dann ▲ oder ▼, um Einstell. zu wählen. Drücken Sie dann auf die ENTER -
- Verwenden Sie die Tasten ▲ oder ▼. um Netzwerk im Menü Einstell, auszuwählen, und drücken Sie dann die ENTER 4. Das Fenster Netzwerk wird geöffnet.



- Wählen Sie im Fenster Netzwerk den Netzwerktyp. 4.
- 5. Stellen Sie Netzwerktyp auf Kabel ein.
- Wählen Sie Eingang einrichten. Das Fenster Eingang 6. einrichten wird geöffnet.



- 7. Stellen Sie IP-Konfiguration auf Auto.
- Mit Auto werden die erforderlichen Internetparameter automatisch bezogen und eingegeben.
- Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste RETURN, wenn 9 Sie fertig sind.
- 10. Wählen Sie Netzwerktest, um die Internetverbindung zu überprüfen.
- 11. Wenn die Funktion Netzwerk die Parameter für die Netzwerkverbindung nicht beziehen konnte, fahren Sie mit den Anweisungen für Manuell fort.

Eingang einrichten (Manuell)

Verwenden Sie Eingang einrichten - manuell, wenn Sie Ihr Fernsehgerät an ein Netzwerk anschließen, das eine statische IP-Adresse erfordert.

Beziehen der Werte für die Netzwerkverbindung

Um die Werte für die Netzwerkverbindung der meisten Windows-Computer abzurufen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Netzwerksymbol in der unteren rechte Ecke des Bildschirms.
- Klicken Sie im angezeigten Kontextmenü auf Status.
- Klicken Sie im angezeigten Dialogfeld auf die Registerkarte Unterstützung.
- 4. Klicken Sie auf der Registerkarte Unterstützung auf Details. Die Parameter der Netzwerkverbindung werden angezeigt.

Manuelle Konfiguration

Um die Kabelnetzwerkverbindung Ihres Fernsehgeräts manuell einzurichten, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Befolgen Sie die Anweisungen der Schritte 1 bis 6 im Abschnitt "So konfigurieren Sie automatisch".
- Stellen Sie IP-Konfiguration auf Manuell ein.
- Drücken Sie die Taste ▼ Ihrer Fernbedienung, um in das erste Eingabefeld zu wechseln.
- 4. Geben Sie die Werte für IP-Adresse, Teilnetzmaske, Gateway und DNS-Server ein. Verwenden Sie die Zifferntasten auf Ihrer Fernbedienung, um Zahlen einzugeben, und die Pfeiltasten, um von einem Eingabefeld zum nächsten zu wechseln.
- Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste RETURN, wenn
- Wählen Sie Netzwerktest, um die Internetverbindung zu überprüfen.

Verbindung mit einem Drahtlosnetzwerk herstellen

Um Ihr Fernsehgerät drahtlos an Ihr Netzwerk anzuschließen, benötigen Sie einen Funkrouter oder ein Funkmodem sowie einen Samsung WLAN-Adapter (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN), den Sie mit dem hinteren oder seitlichen USB-Anschluss verbinden. Siehe nachfolgende Abbildung.



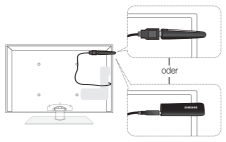
Der Samsung WLAN-Adapter wird bei ausgewählten Einzelhändlern, E-Commerce-Sites und unter samsungparts.com angeboten. Der Samsung WLAN-Adapter unterstützt die Kommunikationsprotokolle IEEE 802.11 A/B/G und N. Samsung empfiehlt, IEEE 802.11 N zu verwenden. Wenn Sie Video über die IEEE 802.11B/G-Verbindung anzeigen, wird das Videobild möglicherweise nicht ohne Unterbrechungen anaezeiat.

M HINWEIS

- Sie müssen den "Samsung Wireless LAN Adapter" (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN) verwenden, wenn Sie mit einem Drahtlosnetzwerk arbeiten möchten.
- Der WLAN-Adapter von Samsung ist gesondert erhältlich. Der WLAN-Adapter von Samsung wird bei Spezialanbietern, Internetshops und bei Samsungparts.com angeboten.
- Wenn Sie mit einem Drahtlosnetzwerk arbeiten möchten, müssen Sie Ihr Fernsehgerät an einen drahtlosen IP-Sharer anschließen. Wenn der drahtlose IP-Sharer DHCP unterstützt, kann Ihr Fernsehgerät über DHCP oder über eine statische IP-Adresse mit dem Drahtlosnetzwerk verbunden werden.
- · Wählen Sie einen zurzeit unbenutzten Kanal für den drahtlosen IP-Sharer. Wenn der für den drahtlosen IP-Sharer eingestellte Kanal von einem anderen Gerät in der Nähe belegt ist, führt dies zu Störungen und die Datenübertragung scheitert.
- Wenn Sie ein anderes Sicherheitssystem als die nachfolgend angeführten verwenden, so kann es zusammen mit dem Fernsehgerät nicht eingesetzt werden.
- Wenn Sie im 802.11N-Modus Pure High-throughput (Greenfield) wählen und als Verschlüsselungstyp ist für Ihren Zugangspunkt WEP, TKIP oder TKIP-AES (WPS2Mixed) eingestellt, so unterstützt das Samsung-Fernsehgerät eine Verbindung gemäß der Spezifikation für die neue Wi-Fi-Zertifizierung nicht.
- Wenn Ihr Zuganaspunkt WPS (Wi-Fi Protected Setup) unterstützt, können Sie die Netzwerkverbindung mittels PBC (Push Button Configuration) oder PIN (Personal Identification Number) herstellen. WPS konfiguriert den SSID- und WPA-Schlüssel in jedem Modus automatisch.
- Wenn Ihr Router, Modem oder Gerät nicht zertifiziert ist, kann es die Verbindung zum Fernseher möglicherweise nicht über den "Samsung WLAN Adapter" herstellen.
- Verbindungsmethoden: Sie können die WLAN-Verbindung auf sechs Arten einrichten.
 - Samsung Auto-Konfiguration
 - PBC (WPS)
 - Automatisches Setup (mit der automatischen Netzwerksuche)
 - Manuelles Setup
 - SWL(Samsung Wireless Link)
 - Ad-hoc
- Es kann sein, dass der Samsung WLAN-Adapter nicht erkannt wird oder nicht korrekt arbeitet, wenn eine Verbindung über einen USB-Hub oder über ein anderes als das von Samsung mitgelieferte USB-Verlängerungskabel hergestellt wird.

Hinweis

Das Bild kann bei manchen Kanälen gestört oder verrauscht sein, wenn das Fernsehgerät an den WLAN-Adapter von Samsung angeschlossen ist. Schließen Sie in solch einem Fall den Samsung WLAN-Adapter mit einem USB-Kabel so an, dass er nicht durch Funkinterferenzen aestört wird.



Method: Verbinden mit Hilfe eines Verlängerungskabels

Der Samsung WLAN-Adapter sollte in einem störungsfreien Bereich installiert werden, um Interferenzen zwischen dem Adapter und dem Tuner zu vermeiden.

Eingang einrichten (Samsung Auto-Konfiguration)

Diese Funktion steht für Zugangspunkte zur Verfügung, die Samsung Auto Configuration unterstützen. Wenn Ihr Zugangspunkt dies nicht unterstützt, können Sie die Verbindung über PBC (WPS), automatische Netzwerksuche oder manuell herstellen.

- Diese Funktion ist verfügbar, wenn SWL(Samsung Wireless Link) deaktiviert ist Aus.
- Sie können unter www.samsung.com nach Geräten suchen, die Samsung Auto Configuration unterstützen.

Konfigurieren mit Samsung Auto Configuration

- Stellen Sie den Zugangspunkt und das Fernsehgerät neben einander und schalten Sie sie ein.
 - Da sich die Startzeiten der jeweiligen Anwendungen unterscheiden, kann es sein, dass Sie etwa 2 Minuten warten müssen.
 - Wenn das LAN-Kabel bei Samsung-Autokonfiguration an den WAN-Anschluss des Zugangspunkts angeschlossen wird, können Sie den Vorgang bis zum Internetverbindungstest durchführen. Wenn Sie es nicht anschließen, überprüft Samsung-Autokonfiguration nur den Anschluss des Geräts an den Zugangspunkt (nicht aber die Internetverbindung).
- 2. Schließen Sie den Samsung WLAN-Adapter nach 2 Minuten an das Fernsehgerät an. Wenn der Samsung WLAN-Adapter eingerichtet ist, wird ein Popup-Fenster geöffnet.
- 3. Sobald die Verbindung hergestellt ist, stellen Sie den Zugangspunkt parallel in einem Abstand von maximal 25 cm neben den Samsung WLAN-Adapter.

- 4. Warten Sie, bis die Verbindung automatisch hergestellt wurde.
 - Wenn Sie Ihr Fernsehgerät über Samsung-Autokonfiguration nicht mit Ihrem Zugangspunkt verbinden können, wird ein Popupfenster geöffnet, mit dem Sie über den Fehlschlag informiert werden. Setzen Sie den Zugangspunkt zurück, und wiederholen Sie den Versuch. Wenn die Verbindung wieder nicht aufgebaut wird, wählen Sie eine der anderen Verbindungsmethoden (PBC (WPS), Auto oder Manuell).
- 5. Nachdem die Verbindung steht, stellen Sie den Sharer am gewünschten Standort auf.
 - Wenn sich die Einstellungen des Zugangspunkts geändert haben oder wenn Sie den neuen Zugangspunkt nach dem Kauf erstmals verwenden, müssen Sie den Vorgang ab dem ersten Schritt wiederholen.

Eingang einrichten (PBC (WPS))

Einrichten mit PBC (WPS)

Wenn Ihr Router eine PBC (WPS)-Taste aufweist, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Schließen Sie Ihr Fernsehgerät wie im vorherigen Abschnitt beschrieben an Ihr LAN an.
- Schalten Sie das Fernsehgerät ein, drücken Sie die MENU-Taste auf Ihrer Fernbedienung und dann ▲ oder ▼, um Einstell. zu wählen. Drücken Sie dann auf die ENTER .
- 3. Verwenden Sie die Tasten ▲ oder ▼. um Netzwerk im Menü Einstell. auszuwählen, und drücken Sie dann die ENTER .
- 4. Wählen Sie im Fenster Netzwerk den Netzwerktyp.
- 5. Stellen Sie Netzwerktyp auf Drahtlos.
- Wählen Sie Eingang einrichten. Das Fenster Eingang einrichten wird geöffnet.



- 7. Drücken Sie die rote Taste Ihrer Fernbedienung .
- Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten die PBC (WPS)-Taste am Router. Ihr Fernsehgerät bezieht automatisch alle benötigten Netzwerkeinstellungen und stellt die Verbindung zu Ihrem Netzwerk her.
- 9. Nachdem die Netzwerkverbindung eingerichtet ist, drücken Sie auf die RETURN-Taste, um das Fenster Eingang einrichten zu schließen.

Eingang einrichten (Auto)

Die meisten Funknetzwerke verfügen über ein optionales Sicherheitssystem, mit dem alle Geräte, die auf das Netzwerk zugreifen wollen, einen verschlüsselten Sicherheitscode (den so genannten Zugriffs- oder Sicherheitsschlüssel) übertragen müssen. Als Sicherheitsschlüssel dient ein Kennwort (normalerweise ein Wort bestimmter Länge oder einer definierte Anzahl von Buchstaben und Zahlen), das Sie eingeben mussten, als Sie die Sicherheitsmerkmale Ihres Funknetzwerks konfigurierten. Wenn Sie diese Methode verwenden, um die Netzwerkverbindung einzurichten und Sie verwenden einen Sicherheitsschlüssel für Ihr Funknetzwerk, müssen Sie bei der Konfiguration das Kennwort eingeben.

So konfigurieren Sie automatisch

Um die Funknetzwerkverbindung automatisch einzurichten, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen der Schritte 1 bis 6 im Abschnitt "Einrichten mit PBC (WPS)" (s. 32).
- 2. Wählen Sie durch Drücken der Taste ▼ die Option IP-Konfiguration, und drücken Sie dann die ENTER . Wählen Sie durch Drücken der Tasten ▲ oder ▼ die Option Auto, und drücken Sie dann die ENTER ☐.
- 3. Wählen Sie Wählen Sie ein Netzwerk durch Drücken der Taste ▲, und drücken Sie dann die ENTER 🗗. Die Netzwerk funktion sucht nach verfügbaren Funknetzwerken. Nach Abschluss der Suche wird eine Liste der verfügbaren Netzwerke angezeigt.
- Markieren Sie durch Drücken der Tasten ▲ oder ▼ ein Netzwerk in der Netzwerkliste, und drücken Sie dann die ENTER (₹).
 - Wenn der Zugangspunkt ausgeblendet (versteckt) ist, müssen Sie Netzwerk hinzufügen wählen und den Name des Netzwerks (SSID) sowie den Sicherheitsschlüssel richtig eingeben, um die Verbindung aufzubauen.

- 5. Wenn das Sicherheitsfenster zur Eingabe der PIN geöffnet wird, fahren Sie mit Schritt 6 fort. Wenn das Fenster für die Netzwerkverbindung geöffnet wird, fahren Sie mit Schritt 10
- Wählen Sie mit den Tasten ▲ oder ▼ die Option Sicherheit oder PIN. In den meisten Privatnetzwerken verwenden Sie Sicherheit (für Sicherheitsschlüssel). Das Fenster Sicherheit wird geöffnet.



- Geben Sie im Fenster Sicherheit das Kennwort Ihres Netzwerks ein.
 - Sie können das Kennwort wahrscheinlich in einem der Konfigurationsfenster finden, die Sie beim Einrichten des Routers oder Modems verwendet hatten.
- Bei der Eingabe des Kennworts beachten Sie diese allgemeinen Hinweise:
 - Drücken Sie auf die Zifferntasten Ihrer Fernbedienung, um Zahlen einzugeben.
 - Verwenden Sie die Navigationstasten Ihrer auf der Fernbedienung, um im Fenster Sicherheitsschlüssel zwischen den Schaltflächen zu wechseln.
 - Drücken Sie die rote Taste, um zwischen Groß- und Kleinschreibung umzuschalten oder um Zeichen/Symbole anzuzeigen.
 - Wenn Sie einen Buchstaben oder ein Symbol eingeben möchten, navigieren Sie zu dem Buchstaben oder Symbol und drücken Sie dann die ENTER →.
 - Um den letzten Buchstaben oder die letzte Zahl zu löschen. drücken Sie auf die grüne Taste Ihrer Fernbedienung.
- 9. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die blaue Taste Ihrer Fernbedienung. Das Fenster Netzwerkverbindung wird aeöffnet.
- 10. Warten Sie, bis die Verbindungsbestätigung angezeigt wird, und drücken Sie dann die ENTER . Das Fenster Eingang einrichten wird wieder angezeigt.
- 11. Um die Verbindung zu testen, drücken Sie die Taste RETURN, um Netzwerktest zu wählen, und drücken Sie dann die ENTER (₹.

Eingang einrichten (Ad-Hoc)

Mit dem "Samsung Wireless LAN Adapter" können Sie die Verbindung zu einem Mobilgerät mit Hilfe eines Peer-to-Peer-Netzwerks auch ohne Zugriffspunkt herstellen.

Diese Funktion ist verfügbar, wenn SWL(Samsung Wireless Link) deaktiviert ist Aus.

So stellen Sie eine Verbindung mit einem neuen Ad-hoc-Netzwerk her:

- Befolgen Sie die Anweisungen der Schritte 1 bis 6 im Abschnitt "Einrichten mit PBC (WPS)" (s. 32).
- Wählen Sie Wählen Sie ein Netzwerk. Eine Liste der Geräte/ Netzwerke wird angezeigt.
- In der Geräteliste drücken Sie die blaue Taste auf der Fernbedienung.
 - Die Meldung Ad-hoc ist eine direkte Wi-Fi-Verbindung mit dem Mobiltelefon oder PC. Möglicherweise ist das vorhandene Netzwerk funktional eingeschränkt. Möchten Sie die Netzwerkverbindung wechseln? wird angezeigt.
- Geben Sie den generierten Name des Netzwerks (SSID) und den Sicherheitsschlüssel in das Gerät ein, mit dem Sie sich verbinden möchten.

So stellen Sie eine Verbindung mit einem vorhandenen Ad-hoc-Gerät her:

- Befolgen Sie die Anweisungen der Schritte 1 bis 6 im Abschnitt "Einrichten mit PBC (WPS)" (s. 32).
- Wählen Sie Wählen Sie ein Netzwerk. Die Geräte-/ Netzwerkliste wird angezeigt.
- Wählen Sie ein Gerät aus der Geräteliste.
- Wenn ein Sicherheitsschlüssel erforderlich ist, geben Sie diesen
 - Wenn das Netzwerk nicht fehlerfrei arbeitet, kontrollieren Sie noch einmal Name des Netzwerks (SSID) und den Sicherheitsschlüssel. Ein falscher Sicherheitsschlüssel kann Störungen verursachen.

Eingang einrichten (Manuell)

Wenn keine andere Methode funktioniert, müssen Sie die Werte für die Netzwerkkonfiguration manuell eingeben.

Beziehen der Werte für die Netzwerkverbindung

Um die Werte für die Netzwerkverbindung der meisten Windows-Computer abzurufen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Netzwerksymbol in der unteren rechte Ecke des Bildschirms.
- Klicken Sie im angezeigten Kontextmenü auf Status.
- Klicken Sie im angezeigten Dialogfeld auf die Registerkarte Unterstützuna.
- 4. Klicken Sie auf der Registerkarte Unterstützung auf Details. Die Netzwerkeinstellungen werden angezeigt.

Manuelle Konfiguration

Um die Werte für die Netzwerkverbindung manuell einzugeben, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Befolgen Sie die Anweisungen der Schritte 1 bis 6 im Abschnitt "Einrichten mit PBC (WPS)" (s. 32).
- 2. Wählen Sie durch Drücken der Taste ▼ die Option IP-Konfiguration, und drücken Sie dann die ENTER . Wählen Sie durch Drücken der Tasten ▲ oder ▼ die Option Manuell, und drücken Sie dann die ENTER .
- 3. Drücken Sie die Taste ▼, um in das erste Eingabefeld (für die IP-Adresse) zu wechseln.
- 4. Geben Sie Zahlen mit den Zifferntasten ein.
- 5. Wenn Sie die Eingabe in einem Feld abgeschlossen haben. wechseln Sie mit der Taste ▶ zum jeweils nächsten Feld. Sie können auch die anderen Pfeiltasten verwenden, um sich nach oben, unten oder zurück zu navigieren.
- Geben Sie die Werte für IP-Adresse, Teilnetzmaske und Gateway ein.
- Wechseln Sie mit der Taste ▲ oder ▼ nach DNS.
- 8. Drücken Sie die ▼-Taste, um zum ersten Feld für die DNS-Eingabe zu wechseln. Geben Sie die Ziffern wie oben beschrieben ein.
- 9. Wenn Sie damit fertig sind, drücken Sie die ▲-Taste, um zu Wählen Sie ein Netzwerk zu wechseln. Wählen Sie Ihr Netzwerk und drücken Sie dann auf die ENTER .
- 10. Fahren Sie nun mit Schritt 4 der Beschreibung unter "So konfigurieren Sie automatisch" (s. 33) fort, und befolgen Sie die Anweisungen ab diesem Punkt.

SWL(Samsung Wireless Link)

Mit dieser Funktion können Sie ein Samsung-Gerät anschließen, dass PBC (WPS) mit Ihrem Fernsehgerät unterstützt. Sie können auch dann Geräte an Ihren Fernseher anschließen, wenn kein Sharer an das Fernsehgerät angeschlossen ist.

- Um Internet@TV zu verwenden, muss der Zugriffspunkt mit dem Funknetzwerk verbunden sein.
- Wenn der Samsung WLAN-Adapter an USB 2 angeschlossen ist, funktioniert das Netzwerk möglicherweise nicht richtig. Wir empfehlen, diesen an USB 1 (HDD) anzuschließen.
- Nur Sharer im 2,4 Ghz-Band werden unterstützt. Sharer im 5 Ghz-Band werden nicht unterstützt.

SWL verbinden

Sie können Geräte, die PBC (WPS) unterstützen, direkt an Ihren Fernseher anschließen.

Diese Funktion ist verfügbar, wenn SWL(Samsung Wireless Link) deaktiviert ist Ein.

Verbinden mit Samsung Wireless Link

Das Verfahren zum Aufbauen einer Verbindung ist nachfolgend beschrieben.

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen der Schritte 1 bis 5 im Abschnitt "Einrichten mit PBC (WPS)" (s. 32).
- Wählen Sie SWL(Samsung Wireless Link) mit der ▼-Taste, und drücken Sie die ENTER . um die Funktion zu aktivieren.
- Wählen Sie SWL verbinden mit der ▼-Taste, und drücken Sie die ENTER →.
- Wenn die Meldung "Drücken Sie die PBC-Taste auf dem Gerät, das durch den PBC(WPS) unterst, wird, um sich innerh. von 120 Sek. zu verb." angezeigt wird, drücken Sie die PBC-Taste, um die Verbindung herzustellen.
 - Weitere Informationen erhalten Sie im Handbuch zur WLAN-Konfiguration des Geräts, das Sie anschließen möchten.
- 5. Wenn das Gerät nach Beginn mit Zählung im Meldungsfenster richtig mit dem Fernsehgerät verbunden ist, wird das Meldungsfenster automatisch geschlossen.
 - Wenn die Verbindung fehlschlägt, wiederholen Sie den Versuch nach 2 Minuten.

Ihr Fernsehaerät bekommt keine Verbindung mit dem Internet

Es kann sein, dass Ihr Fernseher keine Internetverbindung aufbauen kann, weil Ihr ISP die MAC-Adresse (eine eindeutige Kennnummer) Ihres PCs oder Modems registriert hat, und anhand dieser die Authentifizierung vornimmt, wenn Sie sich mit dem Internet verbinden. Auf diese Weise soll unbefugter Zugriff verhindert werden. Da Ihr Fernsehgerät eine andere Mac-Adresse besitzt, kann Ihr ISP diese Adresse bei der Authentifizierung nicht verifizieren und Ihr Fernsehgerät kann sich nicht mit dem Internet verbinden.

Fragen Sie in diesem Fall Ihren Internetprovider, auf welche Weise die Verbindung durch andere Geräte als Ihren PC (z. B. Ihr Fernsehgerät) hergestellt werden kann.

Wenn Ihr Internet-Provider eine Kennung oder ein Kennwort erfordert, um die Verbindung zum Internet herzustellen, kann Ihr Fernsehgerät möglicherweise keine Internetverbindung aufbauen. Wenn dies der Fall ist, müssen Sie Ihre ID oder Ihr Kennwort eingeben, wenn Sie eine Internetverbindung herstellen möchten. Die Internetverbindung kann auch aufgrund von Problemen mit der Firewall fehlschlagen. Setzen Sie sich in diesem Fall mit Ihrem Internetprovider in Verbindung.

Wenn Sie selbst dann noch keine Internetverbindung aufbauen können, nachdem Sie die Anweisungen Ihres Internet-Providers eingehalten haben, setzen Sie sich unter 1-800-SAMSUNG mit Samsung Electronics in Verbindung.

Media Play



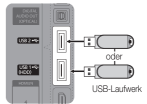
Mit dieser Funktion können Sie auf einem USB-Speichermedium (MSC) oder Ihrem PC gespeicherte Fernsehsendungen, Foto-, Musik und/oder Filmdateien anzeigen bzw. wiedergeben.



Anschließen eines USB-Geräts

- Schalten Sie den Fernseher ein.
- Schließen Sie ein USB-Gerät mit Fernsehaufnahmen. Foto-. Musik und/oder Filmdateien an die USB 1 (HDD) oder USB 2-Buchse seitlich am Fernsehgerät an.
- 3. Wenn ein USB-Gerät an den Fernseher angeschlossen ist, wird ein Fenster geöffnet. Nun können Sie Media Play wählen.

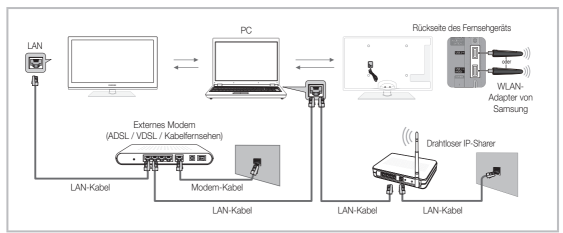




Herstellen der Verbindung zum PC über das Netzwerk

Sie können die auf Ihrem PC gespeicherten Videos, Bilder und Musikstücke im Media Play-Modus über eine Netzwerkverbindung wiedergeben.

Wenn Sie Media Play für eine auf Ihrem PC gespeicherte Datei verwenden, sollten Sie "PC Share Manager" und das Benutzerhandbuch von www.samsung.com herunterladen.



- 1. Weitere Informationen zum Konfigurieren Ihres Netzwerks finden Sie unter "Netzwerkverbindung" (s. 29).
 - Wir empfehlen Ihnen, sowohl das Fernsehgerät als auch den PC in gleichem Teilnetz anzuordnen. Die ersten 3 Teile der Teilnetzadresse des Fernsehgeräts und der IP-Adressen des PCs müssen übereinstimmen und nur der letzte Teil darf geändert werden, (z.B.: IP-Adresse: 123.456.789.**)
- Schließen Sie den PC, auf dem das Programm Samsung PC Share Manager installiert wird, über ein Netzwerkkabel an das externe
 - Sie können das Fernsehgerät direkt an den PC anschließen, ohne vorher einen Sharer (Router) dazwischen zu schalten.

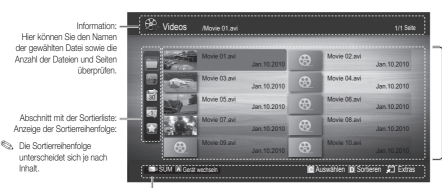
- 🖎 Die folgenden Funktionen werden beim Anschluss an einen PC über das Netzwerk nicht unterstützt:
 - Die Funktionen für die Hintergrundmusik und die Einstellung der Hintergrundmusik.
 - Benutzerdefinierte Sortierung von Dateien in den Ordnern Fotos, Musik und Videos.
- 🖎 Divx DRM, Multi-Audio und eingebettete Beschriftung werden nicht unterstützt.
- Sie müssen Samsung PC Share Manager in der Firewall Ihres PCs freigeben.
- Bei Verwendung von Media Play über eine Netzwerkverbindung, wirken die folgenden Funktionen entsprechend der Konfiguration des Servers:
 - Die Sortiermethode kann variieren.
 - Möglicherweise wird die Funktion zur Suche von Szenen nicht unterstützt.
 - Möglicherweise wird die Funktion Ununterbrochen abspielen nicht unterstützt, mit der die Widergabe eines Videos foertgesetzt wird.
 - Die Funktion Ununterbrochen abspielen unterstützt maximal einen Benutzer. (Gespeichert wird nur die Stelle, an der der letzte Benutzer die Wiedergabe unterbrochen hat.)

 - Möglicherweise kommt es zu Anzeigeaussetzern, während Sie ein Video mit Media Play über eine Netzwerkverbindung abspielen.
- Möglicherweise treten bei lizenzfreien Multimediadateien weniger Probleme auf.
- Das sollten Sie vor dem Einsatz von Media Play unbedingt wissen
 - MTP (Media Transfer Protocol) wird nicht unterstützt.
 - Als Dateisystem wird ausschließlich FAT16, FAT32 und NTFS unterstützt.
 - Einige Typen von USB-Digitalkameras und -Audiogeräten sind eventuell nicht mit diesem Fernseher kompatibel.
 - Media Play unterstützt ausschließlich USB-Massenspeichergeräte vom Typ MSC (Mass Storage Class). MSC-Geräte sind Massenspeicher zur Übertragung von Daten. Beispiele für MSC sind Thumb-Laufwerke und Flash Card-Lesegeräte sowie USB HDD (USB-HUB wird nicht unterstützt). Die Geräte müssen direkt mit dem USB-Anschluss des Fernsehers verbunden werden.
 - Ehe Sie Ihr Gerät an das Fernsehgerät anschließen, sichern Sie Ihre Dateien, um eventuellem Datenverlust vorzubeugen. SAMSUNG haftet nicht für Verlust und Beschädigung von Daten.
 - Schließen Sie eine USB-Festplatte an den dafür reservierten USB 1 (HDD)-Anschluss an.
 - Trennen Sie das USB-Gerät nicht, solange Daten geladen werden.
 - Je höher die Auflösung des Bilds, desto länger dauert es, um es auf dem Bildschirm anzuzeigen.
 - Die maximal unterstützte JPEG-Auflösung beträgt 15360x8640 Pixel.
 - Bei nicht unterstützten oder beschädigten Dateien wird die Meldung "Dateiformat wird nicht unterstützt" angezeigt.
 - · Wenn der Sortierschlüssel auf Basisansicht eingestellt ist, können bis zu 1000 Dateien in einem Ordner angezeigt werden.
 - MP3-Dateien mit DRM, die von einer nicht-lizenzfreien Site heruntergeladen worden sind, können nicht abgespielt werden. Digital Rights Management (DRM) ist eine Technologie, die das Erstellen von Inhalten und die Distribution und das Management der Inhalte integriert und umfassend unterstützt. Dies beinhaltet den Schutz der Rechte und der Interessen der Content-Provider, die Verhütung von unerlaubtem Kopieren der Inhalte sowie das Management von Abrechnung und Bezahlung.
 - Wenn mehr als 2 PTP Geräte angeschlossen sind, können Sie nur jeweils eines verwenden.
 - · Wenn mehr als zwei MSC-Geräte angeschlossen sind, werden einige davon möglicherweise nicht anerkannt. Ein USB-Gerät, das hohe elektrische Leistung (mehr als 500 mA oder 5 V) abfordert, wird möglicherweise nicht unterstützt.
 - Wenn eine Überstrom-Warnung angezeigt wird, während Sie ein USB-Gerät anschließen oder verwenden, wird das Gerät möglicherweise nicht erkannt oder weist eine Störung auf.
 - Wenn während der in Autom. Schutzzeit eingestellten Zeit kein Fernsehsignal ansteht, wird der Bildschirmschoner aktiviert.
 - Der Stromsparmodus mancher externer Festplattenlaufwerke kann automatisch ausgelöst werden, wenn sie an das Fernsehgerät angeschlossen sind.
 - Bei Verwendung eines USB-Verlängerungskabels wird das USB-Gerät möglicherweise nicht erkannt, oder die auf dem Gerät gespeicherten Dateien können nicht gelesen werden.
 - Wenn das an das Fernsehgerät angeschlossene USB-Gerät nicht erkannt wird, die Liste der Dateien auf dem Gerät beschädigt aussieht oder eine Datei in der Liste nicht abgespielt wird, schließen Sie das USB-Gerät an den PC an, formatieren Sie das Gerät und überprüfen Sie die Verbindung.
 - Wenn eine mit dem PC gelöschte Datei unter Media Play weiterhin gefunden wird, verwenden Sie die Funktion "Papierkorb leeren" des PCs, um die Datei dauerhaft zu löschen.

Bildschirmanzeige

Navigieren Sie mit den Pfeiltasten (Auf/Ab/Rechts/Links) zu der gewünschten Datei und drücken Sie dann die ENTER 🗷 oder die Taste 🕞 (Wiedergabe). Die Datei wird wiedergegeben.

Unterstützt Geräte anzeigen und Start auf der Startseite von Media Play.



Abschnitt mit der Dateiliste: Sie können die nach den verschiedenen Kategorien sortierten Dateien und Gruppen bestätigen.

Bedienung

- A Rot (Gerät wechseln): Dient zur Auswahl eines angeschlossenen Geräts.
- Grün (Voreinstellung): Festlegen der Voreinstellungen für Dateien (in der Basisansicht nicht unterstützt)
- Gelb (Auswählen): Auswählen mehrere Dateien aus der Dateiliste. Die ausgewählten Dateien werden mit einem Symbol gekennzeichnet.
- Blau (Sortieren): Auswählen der Sortierliste.
- Mit Hilfe der Tasten <a> (Rücklauf) oder <a> (Vorlauf) können Sie in der Dateiliste zur vorigen oder nächsten Seite wechseln.

TV-Aufzeichnung

Um die Aufnahme- oder Timeshift-Modus-Funktion zu verwenden, muss das angeschlossene USB-Gerät für die Aufnahme zur Verfügung stehen. Gerät formatieren wird empfohlen, wenn Sie eine USB-Festplatte verwenden möchten.

nrennen Sie nicht die Verbindung, während das Gerät formatiert wird. Beim Formatieren des Geräts werden alle Dateien gelöscht.

🕾 Ehe Sie Ihr Gerät für den Fernseher formatieren, sichern Sie Ihre Dateien, um eventuellem Datenverlust vorzubeugen. SAMSUNG haftet nicht für Verlust und Beschädigung von Daten.

Wiedergabe aufgenommener Fernsehsendungen

- Aufzeichnung, und drücken Sie dann im Media Play-Menü auf die ENTER 🚭.
- 2. Wählen Sie die gewünschte Datei mit den Tasten
 √►/▲/▼ aus der Dateiliste aus.
- 3. Drücken Sie auf die ENTER → oder die ► (Wiedergabe).
 - Die ausgewählte Datei wird zusammen mit der Abspieldauer oben
 - Während der Wiedergabe des aufgezeichneten Fernsehprogramms können Sie mit den Tasten ◀ und ▶ suchen.

🖹 Grün (Abschnitt wiederh.): Sie können die Funktion so einrichten, dass bestimmte Abschnitte wiederholt werden. Sie können auch einen gewünschten Abschnitt anzeigen.



Verwenden der Timeshift-Modus-Funktion TOOLS ☐

Wenn Sie eine Sendung verpassen, können Sie sie mit dieser Funktion später ansehen.

Wenn Timeshift-Modus auf Auto eingestellt ist, speichert das Fernsehgerät automatisch den Kanal, den Sie gerade sehen.

Wenn Timeshift-Modus auf Manuell eingestellt ist und Sie drücken die Taste 🕒 (Wiedergabe), speichert das Fernsehgerät den Kanal ab der von Ihnen gewünschten Stelle.

MINWEIS

- Videoaufnahmen werden durch das DRM-System (DRM, digital rights management) geschützt und können werden auf einem PC noch auf anderen Fernsehgeräten abgespielt werden. Dies gilt auch nach einem eventuellen Tausch der Hauptplatine des Fernsehgeräts.
- Übertragungen von Datendiensten können nicht aufgezeichnet werden.
- Die Aufnahme- wie auch Timeshift-Modus-Funktion sind ie nach Bildqualität und freiem Speicherplatz auf der Festplatte möglicherweise nicht verfügbar.
- Wenn Sie die Taste ▲ oder ▼ drücken, sehen Sie den gerade gesendeten Kanal oder Sie sehen den Startpunkt der aufgenommenen Sendung.
- Die Timeshift-Modus-Funktion kann einen Zeitbereich von max. 90 Minuten abdecken.
- Nachdem die Timeshift-Modus-Funktion ihre maximale Dauer erreicht hat, werden die Zeitinformationen bei "00:00:00" eingefroren. Hinweis: Wenn Sie die Aufnahme angehalten haben, setzt das Fernsehgerät die Wiedergabe automatisch wieder fort.
- Wenn die Grenze von 5 % freiem Speicherplatz auf dem USB-Gerät erreicht ist, wird die aktuelle Aufnahme abgebrochen.
- Wenn die Aufnahme zugleich durch den PVR (Personal Video Recorder) und ein Gerät erfolgt, das die HDMI-CEC-Funktion unterstützt, hat die Aufnahme mit der PVR-Funktion Vorrang.
- Bei der Wiedergabe oder bei Einsatz der Timeshift-Modus-Funktion gelten für die Anzeige des Bilds die Einstellungen des Fernsehgeräts.
- · Wenn Sie während der Aufnahme die Signalquelle ändern, wird auf dem Bildschirm solange kein Bild angezeigt, bis die Umschaltung durchgeführt ist.
- Anwendungen, die weder Aufnahmen noch die Timeshift-Modus-Funktion unterstützen, werden automatisch beendet, wenn Sie versuchen, sie bei Einsatz einer der beiden Funktionen zu verwenden.
- In diesem Fall erscheint möglicherweise über dem Anwendungsfenster eine Meldung, dass die Aufnahme bzw. die Timeshift-Modus-Funktion beendet wurden.
- Timeshift-Modus wird bei Radiokanälen nicht unterstützt.
- · Aufnahmen und die Timeshift-Modus-Funktion sind bei Kanälen, die mit der Kindersicherung gesperrt wurden, nicht möglich.
- Wenn das USB-Gerät den Geräte-Leistungstest nicht besteht, müssen Sie zuerst das USB-Gerät formatieren und dann noch einmal den Geräte-Leistungstest durchlaufen, ehe Sie mit TV-Programm oder Kanal-Manager Aufnahmen durchführen können.
- Die Funktionen für Aufnahmen und Timeshift-Modus können nur mit einem USB-Speichergerät durchgeführt werden, das den Geräte-Leistungstest bestanden hat.
- Die Funktion wird nicht aktiviert, Aufnahmen oder Timeshift-Modus mit einem Gerät durchführen möchten, das den Geräte-Leistungstest nicht bestanden hat.
- Wenn Sie die Taste (REC) auf der Fernbedienung drücken, während der Kanal-Manager angezeigt wird oder wenn Sie eine Timer-Aufnahme durchführen möchten, startet oder beendet das Fernsehgerät die Aufnahme 1 oder 2 Sekunden später als beabsichtigt. Dies liegt daran, dass das Gerät ein wenig Zeit zum Verarbeiten des Befehls benötigt.
- Wenn ein USB-Gerät speziell für Aufnahmen angeschlossen ist, werden Timeshift-Modus- oder Aufnahmedateien, die fehlerhaft gespeichert wurden, automatisch gelöscht.
- · Wenn Sie beim Aufnehmen zum Modus für externen Signaleingang wechseln, läuft die Aufnahme zwar weiter, aber die Aufnahmetaste (REC) wird deaktiviert.
- Wenn Sie eine Funktion zum Abschalten des Fernsehers (Sleep-Timer, Abschalttimer usw.) auf eine Zeit eingestellt haben, die im Konflikt mit einer Aufnahme steht, so wird das Fernsehgerät erst ausgeschaltet, wenn die Aufnahme beendet ist.

Videos

Wiedergabe von Videos

- 1. Wählen Sie durch Drücken der Tasten ◀ oder ▶ die Option Videos, und drücken Sie dann im Media Play-Menü auf die ENTER 🚭.
- 2. Wählen Sie die gewünschte Datei mit den Tasten
 √►/▲/▼ aus der Dateiliste aus.
- 3. Drücken Sie auf die ENTER → oder die ► (Wiedergabe).
 - Die ausgewählte Datei wird zusammen mit der Abspieldauer oben angezeigt.
 - Wenn die Zeitinformationen für das Video nicht vorhanden sind. werden Wiedergabezeit und Fortschrittsbalken nicht angezeigt.
 - Während der Wiedergabe des Videos können Sie mit den Tasten ◀ und ▶ suchen.

In diesem Modus k\u00f6nnen Sie zwar die Filme aus einem Spiel wiedergeben, nicht aber das eigentliche Spiel spielen.

• Unterstützte Formate für Untertitel

Name	Dateinamenserweiterung	Format
MPEG-4 Text mit Zeitverlauf	.ttxt	XML
SAMI	.smi	HTML
SubRip	.srt	Stringbasiert
SubViewer	.sub	Stringbasiert
Micro DVD	.sub oder .txt	Stringbasiert



Unterstützte Videoformate

Dateinamenserweiterung	Container	Video-Codec	Auflösung	Framerate (f/s)	Bitrate (Mbit/s)	Audio-Codec
		Divx 3.11/4.x/5.1/6.0	1920x1080	6 ~ 30	8	
		XviD	1920x1080	6 ~ 30	8	
*.avi *.mkv	AVI MKV	H.264 BP/MP/HP	1920x1080	6 ~ 30	25	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / DTS Core
	1411.44	MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	7.51 01417 510 0010
		Motion JPEG	800x600	6 ~ 30	8	
		Divx 3.11/4.x/5.1/6.0	1920x1080	6 ~ 30	8	
		XviD	1920x1080	6 ~ 30	8	
*.asf	ASF	H.264 BP/MP/HP	1920x1080	6 ~ 30	25	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / WMA
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	, ALDI ONLY WIND
		Motion JPEG	800x600	6 ~ 30	8	
*.wmv	ASF	Window Media Video V. 9	1920x1080	6 ~ 30	25	WMA
	MP4	H.264 BP/MP/HP	1920x1080	6 ~ 30	25	
*.mp4		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	MP3 / ADPCM / AAC
		XVID	1920x1080	6 ~ 30	8	
*.3gp	3GPP	H.264 BP/MP/HP	1920x1080	6 ~ 30	25	ADPCM / AAC / HF-AAC
.5gp	SGFF	MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	ADPOINT AAC / HE-AAC
*.vro	VRO	MPEG1	1920x1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / MPEG / LPCM
.vro	VOB	MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	AG3 / IVIPEG / LPGIVI
		MPEG1	1920x1080	24 / 25 / 30	30	
*.mpg *.mpeg	PS	MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / MPEG / LPCM / AAC
трод		H.264	1920x1080	6 ~ 30	25	
*.ts		MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	
*.tp	TS	H.264	1920x1080	6 ~ 30	25	AC3 / AAC / MP3 / DD+ / HF-AAC
*.trp		VC1	1920x1080	6 ~ 30	25	

2

Weitere Einschränkungen

M HINWEIS

- · Wenn es Probleme mit dem Inhalt eines Codecs gibt, wird der Codec nicht unterstützt.
- · Wenn die Informationen für einen Container falsch sind und die Datei einen Fehler aufweist, wird der Container nicht korrekt abaespielt.
- Ton oder Bild stehen möglicherweise nicht zur Verfügung, wenn der Inhalt ein Standardbitrate/Framerate aufweist, die über dem in der obigen Tabelle aufgeführten Wert der kompatiblen Framerate (Frames/Sekunde) liegt.
- Wenn die Indextabelle einen Fehler aufweist, wird die Suchfunktion (Sprungfunktion) nicht unterstützt.

Videodecoder	Audiodecoder
Unterstützt max. H.264, Level 4.1 H.264 FMO / ASO / RS, VC1 SP / MP / AP L4 and AVCHD werden nicht unterstützt. XVID, MPEG4 SP, ASP: — weniger als *1280 x 720 max. 60 Frames — mehr als *1280 x 720 max. 30 Frames GMC wird nicht unterstützt. H.263 wird nicht unterstützt. Nur Samsung Techwin-MJPEG wird unterstützt.	Unterstützung bis WMA 7, 8, 9, STD WMA 9 PRO unterstützt nicht mehr als 2 Kanäle bzw. Mehrkanalton oder verlustfreies Audio. Die WMA-Sampling-Raten beträgt 22.050 Hz und Monobetrieb wird nicht unterstützt.

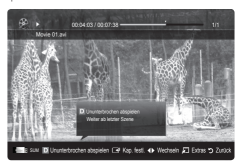
Wiedergabe einer Fernsehsendung oder einer Filmdatei fortsetzen (Wiedergabe fortsetzen)

Wenn Sie die Wiedergabefunktion für Videos oder Aufzeichnungen beenden, kann die Wiedergabe später ab dem Punkt fortgesetzt werden. an dem Sie unterbrochen haben.

Wenn Sie die ENTER 🗗 (Kap. festl.) bei der Wiedergabe der Datei drücken, können Sie Szenen in den von Ihnen angelegten Kapiteln durchsuchen.

🖎 Die Funktion **Kap. festl.** ist nur für Videos verfügbar, die die Unterteilung in Kapitel unterstützen.

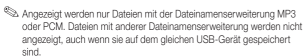
- Wählen Sie die Filmdatei, dessen Wiedergabe Sie fortsetzen möchten. Drücken Sie dazu in der Dateiliste auf ◀ oder ▶.
- 2. Drücken Sie auf (Wiedergabe) / ENTER .
- 3. Wählen Sie mit der blauen Taste die Funktion für Ununterbrochen abspielen (Wiedergabe fortsetzen). Die Filmwiedergabe wird dort fortgesetzt, wo Sie sie angehalten hatten.
 - Die blaue Taste ist verfügbar, wenn Sie die Wiedergabe fortsetzen.
 - Wenn Hilfe zu Schleifenbetrieb im Menü Einstell. aktiviert wurde Ein, wird eine Meldung angezeigt, wenn Sie die Wiedergabe einer Filmdatei fortsetzen.



Musik

Wiedergeben von Musik

- Wählen Sie die gewünschte Datei mit den Tasten ◄/►/▲/▼ aus der Dateiliste aus.
- 3. Drücken Sie auf die ENTER oder die (Wiedergabe).
 - Während der Wiedergabe des musik können Sie mit den Tasten ◀ und ▶ suchen.
 - Die Tasten ◄ (Rücklauf) und ► (Vorlauf) sind bei der Wiedergabe funktionslos.





Wenn der Ton beim Abspielen von MP3-Dateien "schräg" klingt, stellen Sie im Menü **Ton** den **Equalizer** ein. (Bei übermodulierten MP3-Dateien kann es zu Tonproblemen kommen.)

Sie k\u00f6nnen Eig. Wdg.-Liste erstellen, indem Sie das gew\u00fcnschte Musikst\u00fcck aus der Datei w\u00e4hlen, und dann mit Eig. Wdg.-Liste wiedergeben.

Fotos

Anzeigen eines Fotos (oder einer Diashow)

- Wählen Sie die gewünschte Datei mit den Tasten ◄/►/▲/▼ aus der Dateiliste aus.
- 3. Drücken Sie auf die ENTER oder die (Wiedergabe).
 - Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste (Wiedergabe) / ENTER (Wiederg
 - Alle Dateien in der Dateiliste werden für in der Diashow angezeigt.
 - Die Bilder werden nacheinander, beginnend mit der aktuell angezeigten Datei angezeigt.
- Musikdateien k\u00f6nnen w\u00e4hrend der Diashow automatisch abgespielt werden, wenn die Hintergrundmusik aktiviert Ein ist.
- Der **HGM-Modus** kann erst geändert werden, wenn die Hintergrundmusik fertig geladen ist.



2

Wiedergabe mehrerer Dateien

Abspielen ausgewählter Fernsehaufnahmen/Video-/Musik-/Fotodateien

- Drücken Sie die gelbe Taste in der Dateiliste, um die gewünschte Datei auszuwählen.
- 2. Wiederholen Sie den obigen Vorgang, um mehrere Dateien auszuwählen.

M HINWEIS

- Links neben dem Namen der gewähten Datei wird das Symbol ✓ angezeigt.
- · Drücken Sie die gelbe Taste noch einmal, um die Auswahl einer Datei zu stornieren.
- Um die Auswahl sämtlicher Dateien aufzuheben, drücken Sie die Taste TOOLS und wählen Sie dann Alle abwählen.
- Drücken Sie die Taste TOOLS und wählen Sie Ausgew. Inhalte wiederg.

Abspielen einer Fernsehaufnahme/Video-/Musik-/Fotodateigruppe

- Während eine Dateiliste angezeigt wird, navigieren Sie zu einer Datei aus der gewünschten Gruppe.
- Drücken Sie die Taste TOOLS und wählen Sie Gruppe abspielen.



Media Play-Zusatzfunktionen

Sortieren der Dateiliste

Drücken Sie in der Dateiliste die blaue Taste, um die Dateien zu sortieren.

Kategorie	Vorgang	TV- Aufzeichnung	Videos	Musik	Fotos
Basisansicht	Anzeige des gesamten Ordners. Sie können das Foto durch Auswählen des Ordners abspielen.		>	>	~
Titel	Sortieren der Filmtitel nach Symbol/Nummer/Anfangsbuchstabe/Spezial.	~	~	~	~
Voreinstellung	Sortiert die Kanäle und zeigt sie in der Reihenfolge der Voreinstellung an. Sie können die Dateivoreinstellung in der Dateiliste mit Hilfe der grünen Taste ändern.	~	~	~	~
Spätestes Dat.	Sortieren und Anzeigen der Filme absteigend nach dem Datum.	~	~		~
Frühestes Dat.	Sortieren und Anzeigen der Filme aufsteigend nach dem Datum.	~	>		~
■ Interpret	Sortieren der Musikdateien in alphabetischer Reihenfolge nach dem Namen des Interpreten.			~	
Album	Sortieren der Musikdateien in alphabetischer Reihenfolge nach dem Namen des Albums.			~	
Genre	Sortierung der Musikdateien nach dem Genre.			~	
Stimmung	Sortierung der Musikdateien nach der Stimmung. Sie können die Informationen zur Stimmung der Musik ändern.			~	
Monatlich	Sortieren und Anzeigen der Fotos nach dem Monat. Die Sortierung erfolgt nach Monaten (Januar bis Dezember) und ohne Beachtung des Jahres.	~			~
Kanal	Sortierung der aufgenommenen Dateien nach Kanalnamen.	~			

Optionsmenü für die Wiedergabe von Aufnahmen/Video/Musik/Fotos

Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste TOOLS.

Kategorie	Vorgang	TV- Aufzeichnung	Videos	Musik	Fotos
Titel	Sie können die andere Datei direkt verschieben.	~	~		
Wiederholungsmodus	Sie können Fernsehaufnahmen, Film- und Musikdateien wiederholt abspielen.	~	~	~	
Bildformat	Sie können Bildformat entsprechend Ihren Wünschen anpassen.	~	~		
Bildeinstellungen	Sie können die Bildeinstellungen festlegen (p. 15~21).	~	~		~
Toneinstellungen	Hiermit stellen Sie den Ton ein (s. 21, 22, 23).	~	~	~	~
Untertitel-Einstellungen	Sie können das Video mit Untertiteln abspielen. Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Untertitel denselben Dateiname wie die Videodatei haben.	~	~		
Audio	Sie können Videos nach Bedarf in einer der unterstützten Sprachen ausgeben. Diese Funktion ist nur aktiviert, wenn Sie Streamingdateien abspielen, die mehrere Audioformate unterstützen.	~	~		
Audio für Sehgeschädigte	Hiermit stellen Sie die Lautstärke des Audiokommentars für Sehbehinderte ein (s. 22).	~			
Diashow anhalten / Diashow starten	Sie können eine Diashow starten und anhalten.				~
Geschwindigkeit der Diashow	Sie können die Geschwindigkeit der Diashow während der Diashow auswählen.				~
Diashow-Effekt	Sie können verschiedene Diashoweffekte einstellen.				~
Hintergrundmusik	Sie können die Hintergrundmusik auswählen und einstellen, während Sie eine Diashow anzeigen.				~
Zoom	Sie können Bilder im Vollbildmodus vergrößern.				~
Drehen	Sie können Bilder im Vollbildmodus drehen.				~
Hintergrundbild	Sie können die andere Datei zum Desktop von Media Play verschieben.				~
Informationen	Sie können detaillierte Informationen zur abgespielten Datei anzeigen.	~	~	~	~

Einstell.

Verwenden des Menüs Einstellungen

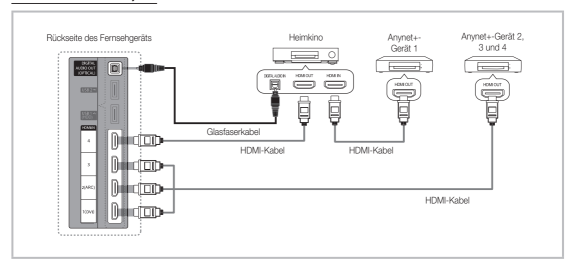
- Hintergrundeinstellung: Wählen Sie den gewünschten Hintergrund aus.
- Hilfe zu Schleifenbetrieb (Wiedergabe fortsetzen) (Ein / Aus): Hiermit öffnen Sie das Popupfenster mit Informationen zum Schleifenbetrieb.
- Divx® VOD-Registrierungscode abrufen: Hiermit zeigen Sie den Registrierungscode für den Fernseher an. Wenn Sie eine Verbindung zur DivX-Website herstellen, und den Registrierungscode für ein Privatkonto registrieren, können Sie VOD-Registrierungsdatei herunterladen. Wenn Sie die VOD-Registrierung mit Media Play abspielen, wird die Registrierung abgeschlossen.
 - Weitere Informationen zu DivX® VOD finden Sie unter www.DivX.com.
- Divx® VOD-Deaktivierungscode abrufen: Wenn DivX® VOD nicht registriert ist, wird der Deaktivierungscode für die Registrierung angezeigt. Wenn Sie diese Funktion ausführen, wenn DivX® VOD registriert ist, wird die aktuelle DivX® VOD-Registrierung deaktiviert.
- Information: Hiermit zeigen Sie die Informationen zum angeschlossenen Gerät an.

Anynet+

Was ist Anynet+? TOOLS ₪

Bei Anynet+ handelt es sich um eine Funktion, mit der Sie alle angeschlossenen Samsung-Geräte, die Anynet+ unterstützen, mit der Fernbedienung für Ihr Samsung-Fernsehgerät steuern können. Das Anynet+-System unterstützt nur Anynet+-fähige Samsung-Geräte. Wenn Sie wissen möchten, ob Ihr Samsung-Gerät diese Funktion unterstützt, suchen Sie das Anynet+-Logo auf Ihrem Gerät.

Anschluss an das Heimkinosystem



- 1. Verbinden Sie einen der Anschlüsse HDMI IN (1(DVI), 2(ARC), 3 oder 4) am Fernsehgerät mit dem HDMI OUT-Anschluss am entsprechenden Anynet+-Gerät. Verwenden Sie hierfür ein HDMI-Kabel.
- Verbinden Sie den HDMI IN-Anschluss des Heimkinosystems mit dem HDMI OUT-Anschluss des entsprechenden Anynet+-Geräts. Verwenden Sie hierfür das HDMI-Kabel.

M HINWEIS

- · Verbinden Sie DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)-Anschluss am Fernsehgerät und den Digital Audio-Eingang des Heimkinosystems mit Hilfe des Glasfaserkabels.
- Die ARC-Funktion ermöglicht digitale Tonausgabe mit Hilfe des HDMI IN 2(ARC) Anschlusses und sie kann nur genutzt werden, wenn das Fernsehgerät an einen Audioempfänger angeschlossen ist, der die ARC-Funktion unterstützt.
- Bei obiger Vorgehensweise überträgt der optische Anschluss nur 2-Kanalaudio. Die Tonausgabe erfolgt also nur über den linken und rechten Frontlautsprecher sowie den Subwoofer des Heimkinosystems. Wenn Sie 5.1-Kanalton wünschen, müssen Sie den DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)-Ausgang des DVD-Players oder des Satellitenreceivers (also Anynet-Gerät 1 oder 2) direkt an einen Verstärker oder ein Heimkinosystem und nicht an das Fernsehgerät anschließen.
- Schließen Sie nur ein Heimkinosystem an.
- Sie k\u00f6nnen Anvnet+-Ger\u00e4te mithilfe eines HDMI-Kabels verbinden. Manche HDMI-Kabel unterst\u00fctzen m\u00f6qlicherweise keine Anynet+-Funktionen.
- · Anynet+ arbeitet, wenn das AV-Gerät, das Anynet+ unterstützt, im Standby-Modus oder angeschaltet ist.
- Anynet+ unterstützt maximal 12 AV-Geräte. Beachten Sie, dass Sie maximal 3 Geräte des gleichen Typs anschließen können.

Anynet+-Menü

Der Inhalt des Anynet+-Menüs hängt vom Typ und Status der an das Fernsehgerät angeschlossenen Anynet+-Geräte ab.

Anynet+-Menü	Beschreibung		
Fernsehen	Wechsel vom Anynet+-Modus zum Fernsehmodus.		
Geräteliste	Anzeige der Anynet+-Geräteliste.		
(geräte_name) MENU	Hiermit öffnen Sie die Menüs der angeschlossenen Geräte. Wenn z. B. ein DVD-Recorder angeschlossen ist, wird das DVD-Menü des DVD-Recorders angezeigt.		
(geräte_name) INFO	Zeigt das Wiedergabernenü des angeschlossenen Geräts an. Wenn z. B. ein DVD-Recorder angeschlossen ist, wird das Wiedergabernenü des DVD-Recorders angezeigt.		
Aufnahme: (*Aufnahmegerät)	Sofortiges Starten einer Aufnahme mit dem Rekorder (Diese Funktion ist nur für Geräte mit Aufnahmefunktion verfügbar.)		
Aufnahme anhalten: (*Aufnahmegerät)	Beenden der Aufnahme.		
Empfänger	Die Tonausgabe erfolgt über den Receiver.		

Bei Anschluss von mehr als einem Aufnahmegerät werden sie als (*Aufnahmegerät) angezeigt, bei Anschluss eines einzigen Aufnahmegeräts erfolgt die Anzeige als (*Geräte_Name).

Einrichten von Anynet+

■ Einstell.

Anynet+ (HDMI-CEC) (Aus / Ein): Damit Sie die Funktionen von Anynet+ nutzen können, muss Anynet+ (HDMI-CEC) aktiviert Ein sein.

Wenn die Funktion "Anynet+ (HDMI-CEC)" deaktiviert wird, sind auch alle Vorgänge in Verbindung mit Anynet+ deaktiviert.

Autom. Ausschalten (Nein / Ja): Automatisches Abschalten von Anynet+-Geräten durch Abschalten des Fernsehgeräts.

Damit Sie Anynet+ verwenden können, muss die Geräteauswahl der Fernbedienung auf TV eingestellt sein.

Selbst wenn das externe Gerät noch aufnimmt, wird es möglicherweise abgeschaltet.

Wechseln zwischen Anynet+-Geräten

- 1. Nun werden die an das Fernsehgerät angeschlossenen Anynet+-Geräte aufgelistet.
 - Wenn Sie das gewünschte Gerät nicht finden, drücken Sie die rote Taste, um die Liste zu aktualisieren.
- 2. Wählen Sie ein Gerät und drücken Sie die ENTER 🚭. Sie können zum ausgewählten Gerät wechseln.
 - Nur wenn Sie Anynet+ (HDMI-CEC) im Menü Anwendung aktivieren Ein, wird die Geräteliste angezeigt.
 - Das Umschalten zum ausgewählten Gerät kann bis zu 2 Minuten dauern. Sie können diesen Vorgang während des Umschaltens nicht abbrechen.
 - Wenn Sie mit der Taste SOURCE eine externe Signalquelle eingestellt haben, k\u00f6nnen Sie die Anynet+-Funktion nicht verwenden.
 Achten Sie darauf, immer nur mit der Ger\u00e4tellste zu einem Anynet+-Ger\u00e4t zu wechseln.

Aufnahme

Sie können Fernsehprogramme mit einem Samsung-Recorder aufnehmen.

- Wählen Sie Aufnahme.
 - Mehr als zwei Aufnahmegerät angeschlossen
 - Wenn mehrere Aufnahmegeräte angeschlossen sind, werden diese in einer Liste angezeigt. Wählen Sie eine Gerät aus der Geräteliste
 - Wenn das Aufnahmegerät nicht angezeigt wird, wählen Sie **Geräteliste** und drücken Sie die rote Taste, um nach Geräten zu suchen.
- Zum Beenden drücken Sie die Taste EXIT.
 - Sie können das Signal der jeweiligen Quelle aufnehmen. Wählen Sie hierzu Aufnahme. (geräte_name).
 - Durch Drücken von (REC) wird die laufende Sendung aufgenommen. Wenn Sie Bilder aus einer anderen Signalquelle anzeigen, wird das Videosignal aus dieser Quelle aufgenommen.
 - Überprüfen Sie vor der Aufnahme, ob der Antennenstecker ordnungsgemäß am Aufnahmegerät angeschlossen ist.
 Informationen zur richtigen Antennenverbindung mit dem Aufnahmegerät finden Sie im Benutzerhandbuch des Aufnahmegeräts.

Tonwiedergabe mit einem Receiver

Sie können die Tonwiedergabe über einen Receiver (d. h. Heimkinosystem) anstelle des TV-Lautsprechers laufen lassen.

- 1. Wählen Sie Empfänger und aktivieren Sie ihn Ein.
- 2. Zum Beenden drücken Sie die Taste EXIT.
 - Wenn Ihr Receiver nur Audiosignale unterstützt, wird er in der Geräteliste möglicherweise nicht angezeigt.
 - Der Receiver kann eingesetzt werden, wenn Sie den optischen Eingang des Receivers mit dem optischen Ausgang des Fernsehgeräts DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) verbunden haben.
 - Wenn der Receiver (d. h. Heimkinosystem) angeschaltet ist, können Sie den Ton so hören, wie er vom optischen Ausgang der Fernsehgeräts zur Verfügung gestellt wird. Wenn das Fernsehgerät ein (terrestrisches) DTV-Signal anzeigt, überträgt das Fernsehgerät 5.1-Kanalton an den Receiver. Wenn es sich bei der Signalquelle um eine digitale Komponente wie beispielsweise einen DVD-Player handelt, der über HDMI an das Fernsehgerät angeschlossen ist, kann der Receiver nur 2-Kanalton wiedergeben.

M HINWEIS

- Sie können Anynet+-Geräte nur mit der TV-Fernbedienung nicht aber mit den Tasten am Fernsehgerät steuern.
- Die TV-Fernbedienung funktioniert unter bestimmten Umständen nicht. Wählen Sie in diesem Fall erneut das Anynet+-Gerät.
- Die Anynet+-Funktionen sind für Geräte anderer Hersteller nicht verfügbar.

Verwenden der ARC-Funktion

Sie können die Tonsignale vom Fernseher über ein HDMI-Kabel an einen Receiver übertragen und damit ausgeben, ohne dass ein gesondertes optisches Kabel benötigt wird.

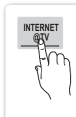
- 1. Wählen Sie Empfänger und aktivieren Sie ihn Ein.
- 2. Zum Beenden drücken Sie die Taste EXIT.
 - Um die ARC-Funktion verwenden zu k\u00f6nnen, m\u00fcssen Sie an HDMI IN 2(ARC) einen Receiver anschlie\u00eden, der die HDMI-CECund ARC-Funktion unterst\u00fctzt.
 - Um die ARC-Funktion zu deaktivieren, deaktivieren **Aus** Sie den **Empfänger**. Selbst wenn das Fernsehgerät weiterhin das ARC-Signal sendet, wird der Receiver gesperrt und kann das Signal nicht empfangen.

Fehlerbehebung für Anynet+

Problem	Mögliche Lösung
Anynet+ funktioniert nicht.	 Prüfen Sie, ob es sich um ein Anynet+-Gerät handelt. Das Anynet+-System unterstützt nur Anynet+-fähige Geräte. Schließen Sie nur einen Receiver (Heimkinosystem) an. Prüfen Sie, ob das Netzkabel des Anynet+-Geräts richtig angeschlossen ist. Prüfen Sie, ob Anynet+ (HDMI-CEC) im Einstell. von Anynet+-Geräts. Prüfen Sie, ob Anynet+ (HDMI-CEC) im Einstell. von Anynet+ aktiviert Ein ist. Überprüfen Sie, ob die Fernbedienung im TV-Modus arbeitet. Prüfen Sie, ob es sich um eine ausschließlich für Anynet+ geeignete Fernbedienung handelt. Anynet+ funktioniert unter bestimmten Umständen nicht. (Kanalsuche, Bedienung von Media Play oder Plug & Play (Erstmaliges Einrichten) usw.) Stellen Sie nach dem Anschließen oder Entfernen des HDMI-Kabels sicher, dass die Geräte wieder gesucht werden, oder schalten Sie das TV-Gerät aus und wieder ein. Überprüfen Sie, ob die Anynet+-Funktion des Anynet+-Geräts aktiviert ist.
Ich möchte Anynet+ starten.	 Prüfen Sie, ob das Anynet+-Gerät ordnungsgemäß an das Fernsehgerät angeschlossen ist, und kontrollieren Sie zudem, ob Anynet+ (HDMI-CEC) im Menü Einstellungen für Anynet+ aktiviert Ein ist. Drücken Sie die TOOLS-Taste, um das Anynet+-Menü anzuzeigen und die gewünschte Menüoption auszuwählen.
Ich möchte Anynet+ beenden.	 Wählen Sie im Anynet+-Menü die Option Fernsehen. Drücken Sie die Taste SOURCE auf der TV-Fernbedienung, und wählen Sie ein Gerät, bei dem es sich nicht um ein Anynet+-Gerät handelt. Drücken Sie auf P ✓ / und PRE-CH, um in den Fernsehmodus zu wechseln. (Beachten Sie, dass die Kanaltaste nur funktioniert, wenn kein Anynet+-Gerät mit integriertem Tuner angeschlossen ist.)
Die Meldung Verbinden mit Anynet+- Gerät wird angezeigt.	 Sie können die Fernbedienung nicht verwenden, während Sie Anynet+ konfigurieren, oder in einen anderen Anzeigemodus wechseln. Verwenden Sie die Fernbedienung, wenn das Konfigurieren von Anynet+ oder das Ändern des Anzeigemodus abgeschlossen ist.
Keine Wiedergabe mit dem Anynet+-Gerät.	Die Wiedergabefunktion kann nicht verwendet werden, wenn der Plug & Play-Vorgang (Anfangseinstellung) läuft.
Das angeschlossene Gerät wird nicht angezeigt.	 Prüfen Sie, ob das Gerät die Anynet+-Funktionen unterstützt. Vergewissern Sie sich, dass das HDMI-Kabel ordungsgemäß angeschlossen wurde. Prüfen Sie, ob Anynet+ (HDMI-CEC) im Einstell. von Anynet+ aktiviert Ein ist. Suchen Sie nochmal nach Anynet+-Geräten Sie können Anynet+-Geräten nur mit Hilfe eines HDMI-Kabels anschließen. Manche HDMI-Kabel unterstützen möglicherweise keine Anynet+-Funktionen. Wenn es durch eine Störung (z. B. Trennen des HDMI-Kabels, des Netzkabels oder Stromausfall) zu einer Beendigung kommt, wiederholen Sie die Gerätesuche.
Das Fernsehprogramm kann nicht aufgezeichnet werden.	Prüfen Sie, ob der Antennenstecker des Aufnahmegeräts ordnungsgemäß angeschlossen ist.
Die Ausgabe des Fernsehtons erfolgt über den Receiver.	Schließen Sie das Glasfaserkabel an das Fernsehgerät und den Receiver an. Die ARC-Funktion ermöglicht digitale Tonausgabe mit Hilfe des HDMI IN 2(ARC) Anschlusses und sie kann nur genutzt werden, wenn das Fernsehgerät an einen Audioempfänger angeschlossen ist, der die ARC-Funktion unterstützt.

Internet@TV

Erste Schritte mit Internet@TV



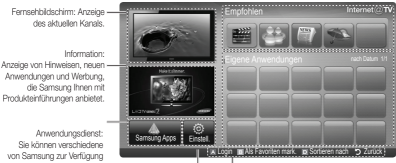
Internet@TV bringt nützliche und unterhaltende Inhalte und Dienste direkt aus dem Internet auf Ihr Fernsehgerät.



M HINWEIS

- Konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen, bevor Sie Internet@TV verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter "Netzwerkverbindung" (s. 29).
- Nicht unterstützte Schriftarten im Inhalt des Providers werden nicht normal angezeigt.
- · Je nach den vorliegenden Bedingungen im Netzwerk sind langsame Reaktionszeiten und/oder Unterbrechungen möglich.
- Je nach Region wird möglicherweise nur Englisch als Sprache der Anwendung unterstützt.
- Diese Funktion ist nicht überall verfügbar.
- Bei Problemen mit einem Anwendungsdienst wenden Sie sich an den Anbieter der Inhalte.
- Entsprechend den Vorgaben des Inhaltsanbieters können die Aktualisierungen einer Anwendung oder die Anwendung selbst eingestellt werden.
- · Manche Anwendungen werden, je nach den gesetzlichen Bestimmungen Ihres Landes, möglicherweise nicht unterstützt oder stehen nur eingeschränkt zur Verfügung.

Bildschirmanzeige



Empfohlene Anwendungen: Anzeigen des von Samsung empfohlenen Diestes. Sie können keinen Dienst zu dieser Liste hinzufügen oder darauf löschen.

Heruntergeladene Anwendungen: Anzeigen der heruntergeladenen Anwendungen über die Samsung-Anwendungen.

gestellte Anwendungen verwenden. Internet@TV-Einstellungen:

Einstellungen für Internet@TV.

Steuerelemente:

Bearbeiten und konfigurieren • Rot (Login): Anmelden bei Internet@TV. B Grün (Als Favoriten mark.): Markieren der Anwendung als Favorit. Sie die Anwendungen und

■ Blau (Sortieren nach): Sortieren der Anwendungen.

5 Zurück: Zurück zum vorherigen Menü.

Das Farbtasten arbeiten je nach Anwendung möglicherweise unterschiedlich.

Anmeldung beim Konto

Bei einer Anwendung mit mehreren Konten verwenden Sie ◀ und ▶ für den Zugriff auf die verschiedenen Konten.

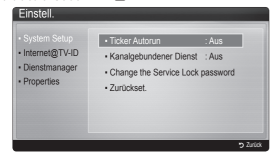


- Mehr Spaß mit Anwendungen ist möglich, wenn Sie sich bei Ihrem Konto anmelden.
- nformationen zum Anlegen eines Kontos erhalten Sie unter Einstell. → Internet@TV-ID → Erstellen.
- 1. Drücken Sie auf der Starteite von Internet@TV auf die rote
- Wählen Sie das gewünschte User account und drücken Sie dann die ENTER C₹-Taste.
 - Wenn Sie ein Konto erstellen möchten, drücken Sie die rote Taste, und legen Sie das Konto mit Hilfe des dann angezeigten Bildschirmfensters an.
- Geben Sie das Kennwort ein.
 - Nach erfolgreicher Anmeldung wird das User account auf dem Bildschirm angezeigt.

Konfigurieren von Internet@TV

Einstell.

Erstellen von IDs und Konfigurieren von Internet@TV von diesem Fenster aus. Markieren Sie Einstellungen mit den Tasten ▲ und ▼, und drücken Sie die ENTER →.



System Setup

Ticker Autorun (Off / On): Ticker beim Einschalten des Fernsehers aktiviert/deaktiviert.

- Die Anwendung Ticker stellt Nachrichten sowie Wetterund Marktinformationen zur Verfügung. Sie müssen die Anwendung Ticker von Internet@TV herunterladen, damit Sie die Funktion verwenden können.
- Sie müssen die Anwendung Ticker nach Internet@ TV herunterladen, damit Sie die Funktion verwenden

Kanalgebundener Dienst (Aus / Ein): Einige Kanäle unterstützen Anwendungen als Internet-Datendienst, sodass Sie beim Fernsehen auf das Internet zugreifen können.

Nur verfügbar, wenn es vom Sender unterstützt wird.

Change the Service Lock password

- In der Standardeinstellung lautet das Kennwort "0-0-0-0".
- Wenn Sie das Kennwort vergessen haben, drücken Sie die Fernbedienungstasten in der folgenden Reihenfolge, um das Kennwort auf "0-0-0-0" zurückzusetzen: POWER (Aus) \rightarrow MUTE \rightarrow 8 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow POWER (Ein).

Zurückset.: Zurücksetzen von Internet@TV auf die werkseitigen Standardeinstellungen.

Internet@TV-ID

Sie können dieses Menü verwenden, wenn Sie ein Konto erstellen oder löschen. Sie können Ihr Konto zusammen mit den Kontoinformationen für die Inhaltssite steuern.

Das Konto gilt nur für internet@TV.

Erstellen: Erstellen Sie ein Konto und verbinden Sie es mit den gewünschten Anwendungen.

- M HINWEIS
 - Sie können maximal 10 Konten erstellen.
 - Die maximale Zeichenzahl beträgt 8.

Manager

- Service Site: Registrieren Sie die Anmeldeinformationen für Dienstwebsites.
- Kennwort ändern: Ändern des Kennworts.
- Entfernen: Löschen Sie das Konto.
- Dienstmanager: Löschen und Sperren von Widgets, die unter Internet@TV installiert sind.

Sperren: Sperren der Anwendung.

Für den Zugriff auf eine gesperrte Anwendung müssen Sie das Kennwort eingeben.

Entfernen: Löschen der Anwendung.

Properties: Anzeigen von Informationen zu Internet@ TV. Verwenden Sie die Option Geschwindigkeit der Internetverbindung prüfen, um Ihre Netzwerkverbindung zu prüfen.

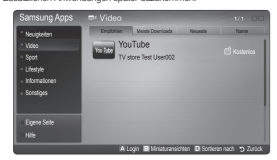
Verwenden des Internet@TV-Dienstes

Samsung Apps

Samsung Apps ist ein Speicher, aus dem Sie Anwendungen herunterladen können, die auf Ihren Samsung TV/AV-Geräten verwendet werden können.

Mit Hilfe der heruntergeladenen Anwendungen können die Benutzer eine Vielzahl von Inhalten (z. B. Videos, Musik, Fotos, Spiele, nützliche Informationen usw.) nutzen.

Zusätzlichen Anwendungen später dazukommen.



Verwenden der Farbtasten in Verbindung mit den Samsung Apps

- A Rot (Login): Anmeldung zum Internetdienst.
- B Grün (Miniaturansichten): Ändern des Anzeigemodus.
- D Blau (Sortieren nach): Sortieren der Widgets nach Empfohlen, Meiste Downloads, Neueste oder Name.
- 5 Zurück: Zurück ins vorherige Menü.

Verwenden der Samsung Apps nach Kategorie

Folgende Kategorien sind verfügbar:

- Neuigkeiten: Anzeigen neu registrierter Anwendungen.
- Video: Anzeigen verschiedener Videomedien wie Filme. Fernsehshows und Kurzvideos.
- Sport: Anzeigen verschiedener Sportmedien wie Spielinformationen, Bilder und Kurzvideos.
- Lifestyle: Bietet verschiedene Lifestyle-Medien wie Musikangebote, Verwaltungstools für private Fotos und soziale Netzwerke wie Facebook und Zwitter.
- Information: Bietet verschiedene Informationsdienste wie Nachrichten, Aktienkurse und Wetter.
- Sonstiges: Beinhaltet verschiedene andere Dienste.
- Eigene Seite: Mit der Eigene Seite erhalten Sie Informationen über bereits auf dem Fernsehgerät installierte Anwendungen. Dies sind z. B. Detailangaben, heruntergeladene Inhalte usw. Sie können die Anwendungen löschen oder sperren.
- Hilfe: Wenn Sie Fragen zu Internet@TV haben, schauen Sie zuerst in diesem Abschnitt nach.

AllShare

Informationen zu AllShare

AllShare verbindet Ihr Fernsehgerät und Ihre Mobiltelefone und Ihre anderen zum Fernseher kompatiblen Geräte über ein Netzwerk mit Ihrem Fernsehgerät. Auf Ihrem Fernseher können Sie eingehende Aufrufe, SMS-Nachrichten und Zeitpläne anzeigen, die auf Ihren Mobiltelefonen gespeichert sind. Außerdem können Sie die auf Mobiltelefonen oder anderen Geräten (z. B. Ihrem PC) gespeicherten Medieninhalte wie Videos, Photos und Musik abspielen, indem Sie sie über das Netzwerk auf dem Fernseher steuern. Außerdem können Sie Ihr Fernsehgerät als Monitor für Ihr Mobiltelefon benutzen, wenn Sie eine Webseite anzeigen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.samsung. com, oder wenden Sie sich an ein Samsung-Callcenter. Auf dem Mobilgerät muss möglicherweise zusätzliche Software installiert werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch zum Gerät.

Konfigurieren von AllShare

Einstell.

- Message (Aus / Ein): Aktivieren oder Deaktivieren der Nachrichtenfunktion (für eingehende Aufrufe, SMS-Nachrichten und Zeitpläne auf Ihren Mobiltelefonen).
- Medien (Aus / Ein): Aktivieren bzw. Deaktivieren der Medienfunktion. Wenn die Medienfunktion aktiviert ist, können Sie Videos. Fotos und Musik von einem Mobiltelefon oder einem anderen Gerät abspielen, das AllShare unterstützt.
- ScreenShare (Aus / Ein): Aktivieren oder Deaktivieren der ScreenShare-Funktion, mit der Sie ein Mobiltelefon als Fernbedienung verwenden können.
- TV-Name: Festlegen eines Namens für den Fernseher, damit Sie ihn im Mobilgerät einfach finden können.
 - Wenn Sie **Ben.-Eingabe** wählen, können Sie den Namen des Fernsehers mit der Bildschirmtastatur eingeben.

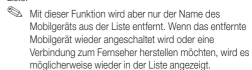


Message / Medien / ScreenShare

Anzeigen einer Liste der Mobiltelefone oder angeschlossenen Geräte, mit denen Sie die Message, Medien oder ScreenShare-Funktion in Verbindung mit diesem Fernsehgerät verwenden



- Erlaubt / Verboten: Hiermit lassen Sie das Mobiltelefon zu bzw. sperren es.
- Entfernen: Hiermit entfernen Sie das Mobiltelefon aus der



Verwenden der Message-Funktion

Mit dieser Funktion können Sie die eingegangenen Anrufe, SMS-Nachrichten und Zeitpläne vom Mobiltelefon im Alarmfenster anzeigen, während Sie das Fernsehgerät verwenden.



- Um dieses Alarmfenster nicht anzuzeigen, deaktivieren (Aus) Sie Message bei den Einstell. von AllShare.
- Wenn OK gewählt wird oder wenn OK nach dreimaliger Anzeige der Nachricht nicht gewählt wird, wird die Nachricht gelöscht. Die Nachricht wird nicht vom Mobiltelefon gelöscht.
- Das Alarmfenster kann angezeigt werden, während Sie Anwendungen wie Media Play usw. verwenden. Um den Inhalt der Nachricht zu sehen, schalten Sie in diesem Fall auf Fernsehmodus um.
- Wenn eine Nachricht von einem unbekannten Mobiltelefon angezeigt wird, wählen Sie das Mobiltelefon im Nachrichtenmenü von AllShare und wählen Sie dann Verboten, um das Telefon zu sperren.

Nachrichtenansicht

Wenn eine neue SMS-Nachricht ankommt, während Sie fernsehen, wird das Alarmfenster geöffnet. Wenn Sie auf OK klicken, wird der Inhalt der Nachricht angezeigt.

- Sie können die Anzeigeeinstellungen für SMS-Nachrichten auf Ihren Mobiltelefonen konfigurieren. Anweisungen finden im Handbuch des Mobiltelefons.
- Manche Zeichen werden möglicherweise als Leerzeichen oder unlesbar angezeigt.

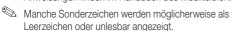
Alarm bei eingehendem Anruf

Wenn ein Anruf eingeht, während Sie fernsehen, wird das Alarmfenster geöffnet.

Kalenderalarm

Während Sie fernsehen, wird das Alarmsignalfenster geöffnet, um die registrierte Sendung anzuzeigen.





Verwenden der Medienfunktion

Ein Alarmsignalfenster wird geöffnet und informiert den Benutzer, dass die vom Mobiltelefon gesendeten Medieninhalte (Videos, Fotos, Musik) auf dem Fernseher angezeigt werden. Der Inhalt wird automatisch 3 Sekunden nach dem Öffnen des Alarmfensters angezeigt. Wenn Sie bei geöffnetem Alarmfenster auf RETURN oder EXIT drücken, werden die Medieninhalte nicht wiedergegeben.

M HINWEIS

• Beim ersten Verwenden der Medienfunktion wird ein Warnhinweis angezeigt. Drücken Sie die ENTER -, um Zulassen zu wählen. Danach können Sie die Medienfunktion auf diesem Gerät verwenden



- Um die Übertragung von Medieninhalten des Mobiltelefons zu deaktivieren, müssen Sie die Medien bei den Einstellungen für AllShare deaktivieren Aus.
- Die Inhalte können je nach Auflösung und Format möglicherweise nicht auf Ihrem Fernseher angezeigt werden.
- Die ENTER → und die Tasten → sind möglicherweise je nach Medieninhalt deaktiviert.
- Sie können die Medienwiedergabe mit dem Mobiltelefon steuern. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch zum Mobiltelefon.
- Wenn Sie Medieninhalte von Ihrem PC abspielen möchten, wählen Sie das PC-Symbol auf der Hauptanzeige von AllShare. Das Menü Media Play der Fernsehgeräts ändert sich automatisch. Weitere Informationen finden Sie unter "Media Play" (s. 36).

Verwenden der ScreenShare-Funktion

Screenshare zeigt die gleiche Website wie das Mobilgerät an. Mit Hilfe von ScreenShare können Sie die verschiedenen Inhalte von einem Mobiltelefon öffnen. Zum Beispiel zeigt die nachfolgende Abbildung eine Zugriffsseite für den Inhalt von einem Mobiltelefon. Sie können die verschiedenen Dateien des Mobiltelefons und das Telefonbuch und den Kalender auf dem Fernseher anzeigen. Auch können Sie andere vom Telefonbuch aus anrufen oder eine SMS senden.



- Im Samsung-Mobiltelefon muss ScreenShare installiert sein und die entsprechende Anwendung muss laufen; damit Sie die ScreenShare-Funktion verwenden können.
- Welche Tasten auf Ihrer Fernbedienung verfügbar sind. richtet sich nach der jeweils angezeigten Seite.
- Doc Viewer kann Dateien im Doc-Format lesen, sie können aber nicht bearbeitet werden.
- Die Bildschirmanzeige ann sich je nach angeschlossenem Gerät unterscheiden.



Verwenden eines Samsung-Telefons zur einfachen Steuerung des Fernsehaeräts

Damit Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie ein Mobiltelefon anschließen, das ScreenShare-Funktionen unterstützt. Wenn Sie das Fernsehgerät mit Ihrem Mobiltelefon bedienen, werden nur die Tasten POWER, - → +, P^/ und MUTE unterstützt



Selbst wenn Sie eine Reglertaste (Kanal oder Lautstärke) des Mobiltelefons gedrückt halten, ändert sich der Wert jeweils nur um eine Einheit.

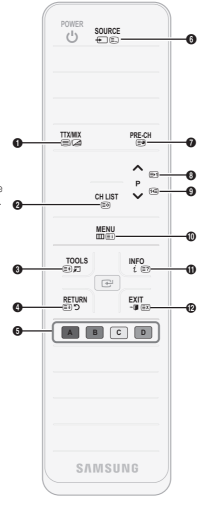
Weitere Informationen

Videotext für Analogkanäle

Auf der Videotext-Indexseite finden Sie Verwendungshinweise zum Videotext. Für die korrekte Anzeige von Teletextinformationen muss der Senderempfang einwandfrei sein. Andernfalls können Informationen unvollständig sein oder einige Seiten nicht angezeigt werden.

Sie können die Videotextseiten durch Drücken der Zifferntasten auf der Fernbedienung wechseln.

- (Videotext an/mix/aus):
 Aktiviert den Videotextmodus
 des aktuellen Kanals. Drücken
 Sie die Taste zweimal, um die
 Videotextinformationen gleichzeitig
 mit der aktuellen Sendung auf dem
 Bildschirm einzublenden. Drücken Sie
 die Taste noch einmal, um Videotext
 zu beenden.
- (Speichern): Videotextseiten speichern.
- (Größe): Anzeige von Videotext in doppelter Größe in der oberen Hälfte des Bildschirms. Drücken Sie die Taste erneut, um den Text in die untere Hälfte des Bildschirms zu verschieben. Für normale Anzeige drücken Sie die Taste noch einmal.
- (Halten): Falls die ausgewählte Seite mit Unterseiten verknüpft ist, wird die Anzeige an der aktuellen Seite gehalten. Drücken Sie die Taste erneut, um den Vorgang rückgängig zu machen.
- Farbtasten (rot, grün, gelb, blau): Wenn der Sender das FASTEXT-System verwendet, sind die verschiedenen Themen auf den Videotextseiten farbig gekennzeichnet und können mit den Farbtasten auf der Fernbedienung angewählt werden. Treffen Sie Ihre Wahl mit der entsprechenden Farbtaste. Eine neue farblich codierte Seite wird angezeigt. Die Auswahl der Elemente kann auf dieselbe Weise erfolgen. Drücken Sie die entsprechende Farbtaste, um die vorherige oder nächste Seite anzuzeigen.
- (Modus): Auswählen des Videotextmodus (LISTE/FLOF)
 Wenn Sie diese Taste im Modus LIST (Liste) drücken, wird in den Listenspeichermodus umgeschaltet. Im Listenspeichermodus können Sie mit der Taste (Speichern) Videotextseiten in einer Liste speichern.
- (Untergeordnete Seite): Anzeigen einer verfügbaren Unterseite.



- (Nächste Seite anzeigen):
 Anzeigen der nächsten Videotextseite.
 - (Vorherige Seite anzeigen):
 Anzeigen der vorherigen
 Videotextseite.
 - (Index): Anzeigen der Videotext-Indexseite (Inhalt) während Sie Videotext verwenden.
 - (Anzeigen): Anzeigen von verborgenem Text (z. B. Antworten bei Quizsendungen). Drücken Sie die Taste erneut, um Videotext auszublenden.
- (Abbrechen): Verkleinern der Videotextanzeige, um sie gleichzeitig mit der aktuellen Sendung anzeigen.

Eine typische Videotextseite

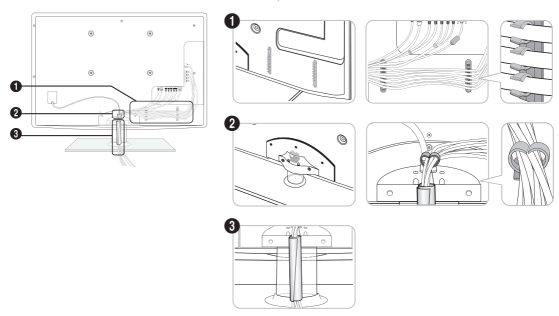


Sportergebnisse	Inhalt
Α	Gewählte
	Seitennummer
В	Senderkennung
С	Aktuelle Seitenzahl oder Suchhinweise
D	Datum und Uhrzeit
E	Text
F	Statusinformationen FASTEXT- Informationen

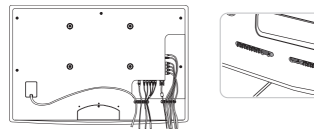
Verlegen der Kabel

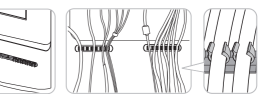
Typ des Standfußes

Verstecken Sie die Kabel im Kabelschlauch, damit sie durch den transparenten Standfuß hindurch nicht zu sehen sind.



Ausführung für Wandhalterung



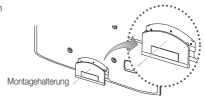


🖎 Ziehen Sie beim Ordnen der Kabel nicht zu fest daran. Auf diese Weise kann es zu Beschädigungen der Geräteanschlüsse kommen.

Anbringen der Wandhalterung

Montieren der Montagehalterung

Wenn Sie das Fernsehgerät an einer Wand montieren, bringen Sie die Montagehalterung in der dargestellten Weise an.



Anbringen der Wandhalterung

Mit der (separat erhältlichen) Wandhalterung können Sie das Fernsehgerät an einer Wand befestigen.

Detaillierte Informationen zum Montieren der Wandhalterung finden Sie in den Anweisungen, die im Lieferumfang der Wandhalterung enthalten sind. Lassen Sie sich beim Anbringen der Wandhalterung von einem Techniker helfen.

Samsung Electronics haftet nicht für Schäden an Gerät oder Personen, wenn die Montage vom Kunden selbst durchgeführt wird.

Spezifikation (VESA) der Wandhalterung

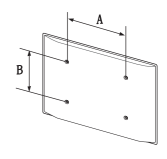
Die Wandhalterung wird nicht mitgeliefert, ist aber gesondert erhältlich.

Montieren Sie die Wandhalterung an einer soliden Wand, die senkrecht zum Boden steht. Bei Installation auf anderen Trägermaterialien wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Bei Montage an einer Decke oder schrägen Wand kann es herunterfallen und zu Verletzungen kommen.

M HINWEIS

- Die Standardabmessungen der Wandhalterung finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.
- Beim Kauf unserer Wandhalterung erhalten Sie ein detailliertes Installationshandbuch sowie alle für die Montage erforderlichen
- Verwenden Sie keine Schrauben, die nicht der VESA-Standardspezifikation für Schrauben entsprechen.
- Verwenden Sie keine Schrauben, die länger sind als in der VESA-Standardspezifikation für Schrauben angegeben sind. Zu lange Schrauben können Schäden an den inneren Bauteilen des Fernsehgeräts verursachen.
- Bei Wandhalterungen, die nicht der VESA-Standardspezifikation für Schrauben entsprechen, hängt die Länge der Schrauben von der Spezifikation der Wandhalterung ab.
- · Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an, weil Sie auf diese Weise das Gerät beschädigen könnten oder weil das Gerät dadurch herunterfallen und damit Verletzungen verursachen könnte. Samsung haftet nicht bei derartigen Unfällen.
- · Samsung haftet nicht für Geräteschäden oder Verletzungen, wenn eine Wandhalterung verwendet wird, die nicht dem VESA-Standard entspricht oder nicht spezifiziert ist, oder wenn der Verbraucher die Installationsanleitung für das Produkt nicht befolgt.
- Unser 63-Zoll-Modell entspricht nicht der VESA-Spezifikation. Verwenden Sie für dieses Modell deshalb unseren speziellen Wandmontagesatz.
- Montieren Sie das Fernsehgerät nicht in einem Winkel von mehr als 15 Grad.

Produktfamilie	Zoll	VESA- Spezifikation (A * B)	Standardschraube	Menge
Plasmabildschirm	42~50	400 X 400		4
	58~63	600 X 400		
	70~79	800 X 400	M8	
	80~	1400 X 800		



🖎 Lösen Sie die Schrauben des Lochkreises, ehe Sie die Wandhalterung an der Wand befestigen.



Installieren Sie die Wandhalterung nicht bei angeschaltetem Fernsehgerät. Sie könnten dabei einen Stromschlag erhalten und sich verletzen.

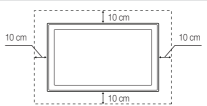
Absichern des Aufstellbereichs

Halten Sie die erforderlichen Abstände zwischen dem Gerät und anderen Objekten (z.B. Wänden) ein, um ausreichende Lüftung sicherzustellen. Wenn Sie dies nicht tun, besteht die Gefahr, dass aufgrund eines Anstiegs der Temperatur im Innern des Geräts ein Brand ausbricht oder andere Probleme mit dem Gerät auftreten.

- Wenn Sie einen Standfuß oder eine Wandhalterung einsetzen, verwenden Sie ausschließlich Teile von Samsung Electronics.
 - Wenn Sie Teile eines anderen Herstellers verwenden, kann es zu Problemen mit dem Gerät oder zu Verletzungen kommen, weil das Gerät herunterfällt.
- Das Aussehen kann sich je nach Gerät unterscheiden.

Aufstellen des Geräts mit dem Standfuß 10 cm 10 cm 10 cm

Installation des Geräts mit der Wandhalterung



Befestigen des Fernsehgeräts an der Wand



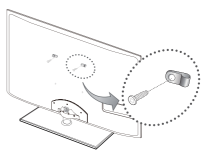
Achtung: Das Fernsehgerät kann hinfallen, wenn Sie daran ziehen, es schieben oder darauf klettern. Stellen Sie insbesondere sicher, dass sich keine Kinder an das Gerät hängen oder es aus dem Gleichgewicht bringen. Anderenfalls könnte das Gerät umkippen und schwere Verletzungen oder den Tod verursachen. Beachten Sie alle Anweisungen der beigefügten Sicherheitshinweise. Noch mehr Stabilität und Sicherheit erreichen Sie, wenn Sie den Kippschutz installieren. Gehen Sie hierzu folgendermaßen vor.

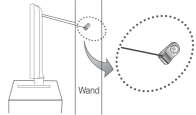
So verhindern Sie, dass das Fernsehgerät umkippt

- Stecken Sie die Schrauben durch die Halterungen und befestigen Sie sie fest an der Wand. Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben gut halten.
 - Je nach Ausführung der Wand benötigen Sie zum Befestigen weiteres Material, wie z. B. einen Dübel.
 - Da die benötigten Halterungen, Schrauben und das Band nicht zum Lieferumfang gehören, müssen Sie diese Teile gesondert erwerben.
- Entfernen Sie die Schrauben in der Mitte auf der Rückseite des Fernsehgeräts. Setzen Sie diese Schrauben in die Halterungen ein und befestigen Sie die Schrauben dann wieder am Fernsehgerät.
 - Die Schrauben werden möglicherweise nicht zusammen mit dem Gerät geliefert. Kaufen Sie in diesem Fall Schrauben entsprechend den folgenden Angaben.
- Verbinden Sie die Halterungen an der Wand und die Halterung am Fernsehgerät mit einem festen Band miteinander und ziehen Sie das Band dann fest.

M HINWEIS

- · Stellen Sie das Fernsehgerät in der Nähe der Wand auf, damit es nicht nach hinten kippen kann.
- Es ist noch sicherer, wenn die Halterungen an der Wand niedriger als die Halterungen am Fernsehgerät sind.
- · Lösen Sie das Band, ehe Sie den Fernsehapparat bewegen.
- Kontrollieren Sie, ob alle Anschlüsse weiterhin fest verbunden sind. Prüfen Sie regelmäßig die Verbindungen auf Zeichen von Ermüdung oder Versagen. Bei Zweifeln hinsichtlich der Sicherheit Ihrer Halterung wenden Sie sich an einen professionellen Installationsbetrieb.





Weitere Informationen

Fehlerbehebung

Bei Fragen zum Fernsehgerät schauen Sie zuerst in dieser Liste nach. Wenn keiner dieser Tipps zur Fehlerbehebung weiterhilft, öffnen Sie die Website "www.samsung.com" und klicken Sie dort auf "Support" oder wenden Sie sich an das in der Liste auf der letzten Seite angegebene Callcenter.

Problem	Lösungen und Erklärungen		
Bildqualität	Führen Sie zu allererst den Bildtest durch, um zu bestätigen, dass Ihr Fernsehgerät das Testbild korrekt anzeigt. (Wechseln Sie zu MENU - Unterstützung - Eigendiagnose - Bildtest) (s. 27). Wenn das Testbild richtig angezeigt wird, kann das schlechte Bild durch die Signalquelle oder das Signal verursacht sein.		
Das Fernsehbild ist nicht so gut wie im Geschäft.	Wenn Sie einen analogen Kabel-/Satellitenreceiver verwenden, ersetzen Sie diesen durch einen digitalen. Verwenden Sie HDMI- oder Komponentenkabel, um Bildqualität in HD (high definition) zu ermöglichen. Kabel-/Satellitenanschluss: Probieren Sie HD-Sender aus der Kanalliste. Antennenanschluss: Probieren Sie HD-Sender, nachdem Sie die Autoprogrammierung durchgeführt haben. Viele HD-Kanäle senden aufbereitete SD-Inhalte (Standard Definition). Stellen Sie den Kabel-/Satellitenreceiver auf eine Bildauflösung von 1080i oder 720p ein. Achten Sie darauf, dass Sie beim Fernsehen den Mindestabstand entsprechend der Größe des Fernsehers und der Auflösung des angezeigten Signals einhalten.		
Das Bild ist verzerrt: Macroblock-Fehler, Smallblock-Fehler, Punkte, Pixelfehler	Durch die Kompression der Videoinhalts kann es zu Bildverzerrungen kommen, insbesondere bei schnellen Bildern wie bei Sportsendungen und Actionfilmen. Ein niedriger Signalpegel oder schlechte Qualität kann Bildverzerrungen verursachen. Das ist kein Problem des Fernsehgeräts. Mobiltelefone, die in der Nähe (bis ca. 1 m) eines Fernsehgeräts betrieben werden, können bei Analog- und Digitalfernsehern Bildrauschen verursachen.		
Farbe ist falsch oder gfehlt.	Wenn Sie einen Komponentenanschluss verwenden, wergewissern Sie sich, ob die Komponentenkabel mit den richtigen Anschlüssen verbunden sind. Falsche oder lose Kontakte können Farbprobleme verursachen oder dazu führen, dass auf dem Bildschirm gar kein Bild angezeigt wird.		
Schlechte Farbwiedergabe oder Helligkeit.	Stellen Sie die Bild-Optionen im Fernsehmenü ein. (wechseln Sie zum Bild-Modus / Farbe / Helligkeit / Schärfe (s. 15) Stellen Sie im Fernsehmenü die Optionen für den Energiesparmod. ein. (Wechseln Sie zu MENU - Bild - Öko-Lösung - Energiesparmod.) (s. 15) Versuchen Sie, die Grundstellung für das Bild wieder herzustellen, damit die Standardbildeinstellungen verwendet werden. (Wechseln Sie zu MENU - Bild - Bild zurücksetzen) (s. 21)		
Gepunktete Linie am Bildschirmrand.	Wenn die Bildgröße auf Bildschirmanp. eingestellt ist, ändern Sie dies in 16:9. (s. 17) Ändern Sie die Kabel-/Satellitenauflösung.		
Das Bild ist schwarzweiß.	Wenn Sie einen AV-Composite-Eingang verwenden, schließen Sie das Videokabel (Gelb) an die grüne Buchse des Komponenteneingangs 1 am Fernsehgerät an.		
Beim Kanalwechsel friert das Bild ein bzw. ist verzerrt, oder die Bildanzeige erfolgt verzögert.	Bei Anschluss an einen Kabelreceiver versuchen Sie, den Kabelreceiver zurückzusetzen. Schließen Sie das Netzkabel wieder an und warten Sie, bis der Kabelreceiver neu startet. Dies kann bis zu 20 Minuten dauern. Stellen Sie die Bildauflösung des Kabelreceivers auf 1080i oder 720p ein.		
Tonqualität	Führen Sie zu allererst den Audiotest durch, um zu bestätigen, dass Ihr Fernsehgerät den Ton korrekt ausgibt. (Wechseln Sie zu MENU - Unterstützung - Eigendiagnose - Audiotest) (s. 27). Wenn der Ton richtig ausgegeben wird, kann das Tonproblem möglicherweise durch die Signalquelle oder das Signal verursacht sein.		
Kein Ton oder Ton zu leise bei maximaler Lautstärke.	Überprüfen Sie die Lautstärke des externen Geräts, das an Ihren Fernseher angeschlossen ist.		
Bild ist gut, aber kein Ton.	Stellen Sie die Option Lautsprecher auswählen im Tonmenü auf TV-Lautsprecher ein. (s. 22) Wenn Sie ein externes Gerät verwenden, vergewissern Sie sich, dass die Audiokabel an die richtigen Audioeingänge am Fernsehgerät angeschlossen sind. Wenn Sie ein externes Gerät verwenden, überprüfen Sie die Einstellungen für die Tonausgabe des Geräts (z. B. müssen Sie die Toneinstellungen Ihres Kabelreceivers möglicherweise in HDMI ändern, wenn das Gerät über HDMI an Ihr Fernsehgerät angeschlossen ist). Wenn Sie ein DVI/HDMI-Kabel verwenden, ist ein separates Audiokabel erforderlich. Wenn Ihr Fernsehgerät über eine Kopfhörerbuchse verfügt, vergewissern Sie sich, dass nichts eingesteckt ist.		
Die Lautsprecher geben ein unerwünschtes Geräusch von sich.	Überprüfen Sie die Kabelverbindungen. Vergewissern Sie sich, dass kein Videokabel an einen Audioeingang angeschlossen ist. Überprüfen Sie die Signalstärke des Antennen-/Kabelanschlusses. Ein schwaches Signal kann Tonverzerrungen verursachen.		
Kein Bild, kein Video			
Der Fernseher kann nicht eingeschaltet werden.	Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel sicher mit der Wandsteckdose und dem Fernsehgerät verbunden ist. Vergewissern Sie sich, dass die Netzsteckdose Strom liefert. Drücken Sie die POWER-Taste am Fernsehgerät, um zu prüfen, ob die Fernbedienung richtig funktioniert. Wenn das Fernsehgerät angeht, lesen Sie den Abschnitt "Die Fernbedienung funktioniert nicht" weiter unten.		
Das Fernsehgerät schaltet sich automatisch aus.	Stellen Sie im Menü Einstell. sicher, dass der Sleep-Timer deaktiviert (Aus) ist (s. 23). Wenn das Fernsehgerät an Ihren PC angeschlossen ist, überprüfen Sie die Energiespareinstellungen Ihres PCs. Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel sicher mit der Wandsteckdose und dem Fernsehgerät verbunden ist. Wenn Sie über Kabel oder Antenne fernsehen, schaltet sich das Fernsehgerät nach 10 – 15 Minuten ohne Signal aus.		

Problem	Lösungen und Erklärungen		
Kein Bild/Video.	Überprüfen Sie die Kabelverbindungen. Unterbrechen Sie kurzzeitig alle Kabelverbindungen zwischen dem Fernsehgerät und den externen Geräten. Stellen Sie den Videoausgang Ihres externen Geräts (Kabel-/Satellitenreceiver, DVD-/Blu-ray-Player) so ein, dass er zur Verbindung mit dem Fernsehgerät passt. Zum Beispiel: Wenn der HDMI-Ausgang des externen Geräts verwendet wird, schließen Sie es an den HDMI-Eingangs Ihres Fernsehers an. Stellen Sie sicher, dass die angeschlossenen Geräte angeschaltet sind. Vergewissern Sie sich, dass die richtige Signalquelle für den Fernseher eingestellt ist. Drücken Sie dazu die Taste SOURCE auf der Fernbedienung des Fernsehers.		
HF-Anschluss (Terrestrisch/Kabel)			
Das Fernsehgerät empfängt nicht alle Kanäle.	Vergewissern Sie sich, dass das Antennenkabel korrekt angeschlossen ist. Probieren Sie es mit Plug & Play (Anfangseinstellung) um die verfügbaren Kanäle zur Kanalliste hinzuzufügen. Wechseln Sie zu MENU - Einstell Plug & Play (Anfangseinstellung) und warten Sie, bis alle verfügbaren Kanäle gespeichert sind (s. 7). Prüfen Sie, ob die Antenne korrekt angeordnet ist.		
Das Bild ist verzerrt: Macroblock-Fehler, Smallblock-Fehler, Punkte, Pixelfehler	Durch die Kompression der Videoinhalts kann es zu Bildverzerrungen kommen, insbesondere bei schnellen Bildern wie bei Sportsendungen und Actionfilmen. Ein schwaches Signal kann Bildverzerrungen verursachen. Das ist kein Problem des Fernsehgeräts.		
PC-Verbindung			
Meldung "Nicht unterstützter Modus" wird angezeigt.	Stellen Sie die Ausgangsauflösung und Frequenz Ihres PCs so ein, dass sie zu den vom Fernsehgerät unterstützten Auflösungen passen (s. 28).		
Der PC wird immer in der Liste der Signalquellen angezeigt, auch wenn keiner angeschlossen ist.	Das ist normal. Der PC wird immer in der Liste der Signalquellen angezeigt, auch wenn keiner angeschlossen ist.		
Bild ist gut, aber kein Ton.	Wenn Sie eine HDMI-Verbindung verwenden, prüfen Sie die Einstellungen des Audioausgangs für Ihren PC.		
Netzwerkverbindung (je nach Modell)			
Fehler der drahtlosen Netzwerkverbindung.	Es ist ein drahtloser USB-Dongle von Samsung erforderlich, um das Drahtlosnetzwerk zu verwenden. Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkverbindung auf Drahlos eingestellt ist (s. 31). Das Fernsehgerät muss an einen drahtlosen IP-Sharer (Router) angeschlossen sein.		
Aufnahme / Timeshift			
Das USB-Gerät wird nicht erkannt oder Gerät formatieren, Geräteprüfung oder Geräte-Leistungstest schlagen fehl.	Schlagen Sie im Handbuch für das USB-Gerät nach um zu überprüfen, ob es für Aufnahmen geeignet ist. Wenn das USB-Gerät eine Sperre besitzt, stellen Sie sicher, dass sie deaktiviert ist. Vergewissern Sie sich, dass das USB-Gerät formatiert werden kann, wenn es an den Computer angeschlossen ist. Verbinden Sie das USB-Gerät mit dem Fernseher und formatieren Sie es. (Formatierung kann von Zeit zu Zeit fehlschlagen.) Wenn ein Geräte-Leistungstest oder das Formatieren fehlgeschlagen sind, gibt es entweder ein Problem mit der USB-Hardware oder die USB-Hardware ist nicht leistungsfähig genug (zu langsam).		
Ich werde aufgefordert, ein USB-Gerät zu formatieren, das bisher gut funktioniert hat.	Wenn das USB-Gerät eine Sperre besitzt, stellen Sie sicher, dass sie deaktiviert ist. Stellen Sie das USB-Gerät mit der Wiederherstellungsfunktion unter Geräteprüfung wieder her.		
Die Aufnahmefunktion funktioniert nicht.	Kontrollieren Sie, ob ein USB-Gerät angeschlossen ist. Überprüfen Sie, ob es sich bei dem Kanal um einen zur Aufnahme geeigneten Digitalkanal handelt. Wenn das Signal schwach ist oder gar nicht vorhanden, wird die Aufnahmefunktion automatisch beendet. Das Fernsehgerät nimmt nicht auf, wenn auf dem USB-Gerät kein Speicher mehr frei ist. Überprüfen Sie, ob dies der Fall ist.		
Timeshift-Modus funktioniert nicht.	Kontrollieren Sie, ob ein USB-Gerät angeschlossen ist. Radiokanäle und analoge Übertragungen werden nicht unterstützt. Kanäle mit Datensendungen werden nicht unterstützt. Wenn das Signal schwach ist oder gar nicht vorhanden, wird die Timeshift-Modus-Funktion automatisch beendet. Die Timeshift-Modus-Funktion ist nicht verfügbar, wenn auf dem USB-Gerät kein Speicher mehr frei ist. Überprüfen Sie, ob dies der Fall ist.		
Mit einer Meldung wird angezeigt, dass der Leistungstest nicht bestanden wurde, und die Funktionen für Aufnahmen sowie Timeshift-Modus sind nicht verfügbar.	Solche Probleme können auftreten, wenn Sie ein USB-Gerät mit geringer Kapazität verwenden, das keine Aufnahmen ermöglicht. Wir empfehlen, eines USB-Festplatte zu verwenden.		
Eine geplante Aufnahme ist fehlgeschlagen.	Bei bestimmten Vorgängen, wie Formatierung, Leistungstest, Fehlerprüfung oder Löschen, bei denen auf das Dateisystem eines USB-Geräts zugegriffen wird, werden geplante Aufnahmen deaktiviert. Wenn kein USB-Gerät angeschlossen ist, nimmt das Fernsehgerät auch dann nicht auf, selbst wenn Aufnahmezeit erreicht ist. Das Fernsehgerät nimmt nicht auf, wenn auf dem USB-Gerät kein Speicher mehr frei ist. Überprüfen Sie, ob dies der Fall ist. Wenn Sie einen Kanal aufnehmen, der mit einer Sicherungsstufe versehen ist, wird das Fenster zu Eingabe der PIN angezeigt, sobald Sie versuchen, diese Aufnahme wiederzugeben.		
Mehrere Aufnahmegeräte sind angeschlossen, aber das Fernsehgerät beendet die Aufnahme.	Wenn mehrere Aufnahmegeräte angeschlossen sind und das eingestellte Standardaufnahmegerät hat keinen freien Speicher mehr, wird die Aufnahmefunktion abgebrochen. Wiederholen Sie den Aufnahmeversuch. Das Gerät mit dem meisten freien Speicher wird automatisch als Default Standardaufnahmegerät eingestellt und der Fernseher beginnt die Aufnahme.		

Weitere Informationen

Problem	Lösungen und Erklärungen
Sonstiges	
Das Bild wird nicht als Vollbild angezeigt.	Bei HD-Kanälen werden auf beiden Seiten schwarze Balken angezeigt, wenn Sie aufbereitete SD-Inhalte (4:3) wiedergeben. Bei Filmen mit einem anderen Seitenverhältnis als am Fernsehgerät eingestellt werden oben und unten schwarze Balken angezeigt. Stellen Sie die Bildgröße an Ihrem externen Gerät oder am Fernseher auf Vollbild ein.
Die Fernbedienung funktioniert nicht.	Ersetzen Sie die Batterien der Fernbedienung, und achten Sie dabei auf die richtige Polung (+/-). Reinigen Sie das Sendefeld der Fernbedienung. Zeigen Sie mit der Fernbedienung aus 1,5 bis 2 m Enternung direkt auf das Fernsehgerät.
Der Plasmafernseher erzeugt ein brummendes Geräusch	Plasmafernseher erzeugen meistens einen leichten Brummton. Dies ist normal. Das wird von den elektrischen Ladungen verursacht, mit denen die Bilder auf dem Fernsehschirm erzeugt werden. Wenn der Brummton zu laut wird, haben Sie möglicherweise die Helligkeit des Fernsehgeräts zu hoch eingestellt. Versuchen Sie, die Bildhelligkeit zu reduzieren. Das laute Brummen kann aber auch dadurch verursacht werden, dass die Rückseite Ihres Plasmafernsehers zu nah an einer Wand oder einer anderen harten Fläche steht. Versuchen Sie ebenfalls, Ihre Verbindungskabel anders zu verlegen. Auch unsachgemäße Installation der Wandhalterung kann zu übermäßigem Lärm führen.
Bildkonservierung (Einbrennen).	Dieses Gerät ist mit einer Technologie für den Einbrennschutz ausgestattet, um die Möglichkeit des Einbrennens des angezeigten Bildes zu minimieren. Durch die PixelShift-Technologie können Sie das Bild auf-/abwärts (Pixel vertikal) oder seitwärts (Pixel horizontal) bewegen.
Die Fernbedienung des Kabel-/ Satellitenreceivers schaltet das Fernsehgerät nicht ein/aus oder regelt auch nicht die Lautstärke.	Programmieren Sie die Fernbedienung des Kabel-/Satellitenreceivers so, dass sie das Fernsehgerät anspricht. Den Code für SAMSUNG TV finden Sie in der Bedienungsanleitung für Ihren Kabel-/Satellitenreceiver.
Meldung "Nicht unterstützter Modus" wird angezeigt.	Überprüfen Sie die unterstützte Auflösung des Fernsehgeräts und stellen Sie die Ausgangsauflösung des externen Geräts dementsprechend ein. Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 28 dieses Handbuchs.
Kunststoffgerucht tritt aus dem Fernsehgerät aus.	Dieser Geruch ist normal und verschwindet im Lauf der Zeit.
Die Option Signalinformation steht für das Fernsehgerät im Menü Eigendiagnose nicht zur Verfügung.	Diese Funktion ist nur bei digitalen Kanälen mit Antennenanschluss (HF/Koax) verfügbar (s. 27).
Das Fernsehgerät ist seitlich geneigt.	Lösen Sie den Sockel des Standfußes vom Fernsehgerät und wiederholen Sie die Montage.
Es gibt Schwierigkeiten, den Sockel des Standfußes zu montieren.	Stellen Sie sicher, dass Ihr Fernsehgerät auf einer ebenen Fläche steht. Wenn Sie die Schrauben nicht vom Fernseher abziehen können, verwenden Sie einen magnetischen Schraubendreher.
Das Kanalmenü wird grau angezeigt. (nicht verfügbar)	Das Menü Kanal ist nur dann verfübgar, wenn eine TV-Signalquelle ausgewählt wurde.
Ihre Einstellungen gehen nach 30 Minuten oder bei jedem Abschalten des Fernsehers verloren.	 Wenn das Fernsehgerät im Modus Shop-Demo läuft, werden die Ton- und Bildeinstellungen alle 30 Minuten zurückgesetzt. Wechseln Sie mit dem Plug & Play-Prozess (Anfangseinstellung) vom Modus Shop-Demo zu Privatgebrauch. Drücken Sie die Taste SOURCE, um den Modus TV zu aktivieren. Wechseln Sie zu MENU → Einstell. → Plug & Play (Anfangseinstellung) → ENTER □ 3. 7).
Vorübergehender Ausfall von Bild oder Ton.	Überprüfen und korrigieren Sie ggf. die Kabelverbindungen. Der Ausfall von Ton oder Bild kann durch Einsatz übermäßig starrer oder dicker Kabel verursacht werden. Vergewissern Sie sich, dass die Kabel für langfristigen Gebrauch flexibel genug sind. Bei Wandmontage empfehlen wir, Kabel mit 90 Grad-Steckern zu verwenden.
Sie sehen kleine Partikel, wenn Sie den Rahmen um den Bildschirm herum genau betrachten.	Dies ist Teil des Produktdesigns und kein Defekt.
Das PIP-Menü ist nicht verfügbar.	PIP-Funktionen stehen nur zur Verfügung, wenn Sie eine HDMI-, PC- oder Komponentensignalquelle anzeigen (s. 25).
Die Meldung "Verschlüsseltes Signal" oder "Kein Signal/Schwaches Signal" wird angezeigt.	Wenn Sie ein CAM (mit "Cl" oder "Cl+"-Karte) verwenden, überprüfen Sie, ob es richtig in den Cl-Steckplatz eingesetzt wurde. Wenn das Problem fortbesteht, ziehen Sie das CAM aus dem Fernseher heraus und setzen Sie es erneut ein.
Sie haben das Fernsehgerät vor 45 Minuten ausgeschaltet, es schaltet sich aber von selbst wieder ein.	Dies ist normal. Das Fernsehgerät aktiviert die OTA-Funktion (Over The Aerial) Funktion selbst, um die Firmware für die Aktualisierung beim Fernsehen herunterzuladen.
Es gibt wiederholte Bild-/Tonprobleme.	Überprüfen und ändern Sie Signal/Signalquelle.
Es kann eine Reaktion zwischen dem Gummipolster des Sockels und der Oberfläche mancher Möbel geben.	Um dies zu verhindern, bringen Sie Filzblöcke an jeder Fläche des Fernsehers an, die in direkten Kontakt mit Möbeln gerät.

Manche der obigen Abbildungen und Funktionen gibt es nur bei bestimmten Modellen.

င္ပ



TheaterSound, SRS and the symbol are trademarks of SRS Labs, Inc. TheaterSound technology is incorporated under licence form SRS Lab, Inc.



Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby sowie das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen der Dolby Laboratories.



Manufactured under licence under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks. & DTS 2.0+ Digital Out and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product Includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



DivX Certified to play DivX video up to HD 1080p, including premium content.

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX,Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit www.divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content.

To generate the registration code, locate the DivX VOD section in the device setup menu.

Go to vod.divx.com with this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD. Pat. 7,295,673; 7,460,688; 7,519,274



GUIDE Plus+-Warenzeichen / Lizenz / Patenthinweis

GUIDE Plus+ ist (1) eine Marke oder registrierte Marke von, wird (2) hergestellt unter Lizenz von und unterliegt (3) verschiedenen internationalen Patenten und Patentanträgen, die entweder Eigentum von Gemstar-TV Guide International, Inc. und/oder der mit ihr verbundenen Tochterunternehmen sind oder an sie lizenziert wurden.

Rechtlicher Hinweise zu GUIDE Plus+

GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. UND/ODER DIE MIT IHR VERBUNDENEN TOCHTERUNTERNEHMEN HAFTEN IN KEINER WEISE FÜR DIE RICHTIGKEIT DER MIT DEM GUIDE PLUS+-SYSTEM ZUR VERFÜGUNG GESTELLTEN PROGRAMMINFORMATIONEN. KEINSFALLS HAFTEN GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. UND/ODER DIE MIT IHR VERBUNDENEN TOCHTERUNTERNEHMEN FINANZIELL FÜR ENTGANGENE GEWINNE, UMSATZAUSFÄLLE SOWIE DIREKTE, INDIREKT, BESONDERE ODER FOLGESCHÄDEN IN VERBINDUNG MIT DER BEREITSTELLUNG ODER VERWENDUNG VON INFORMATIONEN, AUSRÜSTUNGEN ODER DIENSTLEISTUNGEN IM ZUSAMMENHANG MIT DEM GUIDE PLUS+-SYSTEM.

Hinweis zur Open Source-Lizenz

Bei Verwendung einer Open Source-Software, können die Open Source-Lizenzen über das Gerätemenü bezogen werden. Der Open Source-Lizenzhinweis ist in englischer Sprache gehalten.

Weitere Informationen

	Technische Daten		
Bildschirm (nativ)	1920 x 1080 bei 60 Hz		
Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit (bei Betrieb) Lagerungstemperatur Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10° C bis 40° C (50°F bis 104°F) 10% bis 80%, nicht kondensierend -20° C bis 45° C (-4°F bis 113°F) 5% bis 95%, nicht kondensierend		
TV-System	Analog: B/G, D/K, L, I (je nach eingestelltem Land) Digital: DVB-T/DVB-C		
Fernsehnorm/Videosystem:	Analog: PAL, SECAM, NTSC-4.43, NTSC-3.58, PAL60 Digital: MPEG-2 MP@ML, MPEG-4, H.264/AVC MP@L3, MP@L4.0, HP@L4.0		
Audiosystem	BG. OK NICAM. MPEGI		
HDMI IN 1 – 4	Video: 1080 24p, 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i Audio: 2-Kanal-Linear-PCM 32/44.1/48 kHz, 16/20/24 Bit. Analoger Audioeingang (nur HDMI IN1) PC-Eingang (nur HDMI IN1)		
Drehbarer Fuß (Links / rechts)	-20° ~ 20°		
Modellname	PS50C7000	PS63C7000	
Bildschirmgröße (Diagonal)	50 zoll	63 zoll	
Ton (Ausgang)	2 x 10 W	2 x 15 W	
Abmessungen (BxTxH) Gehäuse Mit Fuß	1211,6 X 35,6 X 749,3 mm 1211,6 X 226,1 X 807,7 mm	1493,5 X 35,6 X 909,3 mm 1493,5 X 337,8 X 967,7 mm	
Gewicht Ohne Fuß Mit Fuß	29,2 kg 24,5 kg	44,6 kg 38 kg	

Anderungen der technischen Daten und des Geräte-Designs vorbehalten.

[🖎] Die technischen Daten zur benötigten Netzspannung zum Energieverbrauch finden Sie auf dem Etikett am Produkt.

		Index			
Α		Н		Q	
Alle wählen	14	Hautton	16	Quellen	10
AllShare	52	HDMI	8, 45		
Anschließen an ein Audiogerät	9	Heimkino	9, 45	S	
Anschließen an einen PC	28	Helligkeit	15		
Anynet+	45	Hintergrundmusik	44	Schärfe	15
Aufnahme	47	Ü		Schwarzton	16
Aufstellbereich	57	1		Signalinformation	27
Auto. Lautst.	22	·		Sleep-Timer	23
Autom. Einstellung	21	Internet@TV	49	Software-Update	27
· ·				Sperren	14
В		K		Sprache	24
D .		IZala alla in ala :	4.55	Standby-Modus	5
Balance L/R	21	Kabelbinder	4, 55	Symbol	3
Basisansicht	43	Kanalmenü	13		
Batterien	6	Kennwort	50	Т	
Bearbeiten von Kanälen	14	Komponenten	9	-	
Bildformat	17, 44	Kopfhörer	9	Technische Daten	62
				Timer	23
D		L		Titel	43
		Lautsprecherauswahl	22	Transparenzmenü	25
Diashow	42	Lautstärke	5	TV-Empfang	13
DIGITAL AUDIO OUT	9, 45			TV-Lautsprecher	22
DivX® VOD	44	Lizenz	61		
Drehen	44			U	
D-Sub	28	M		l lla	00
Dynamisch	15	Media Play	36	Uhr	23
		Melodie	25	Untertitel	24
E		Montagehalterung	56	USB-Laufwerk	27, 36
	0.7	Musik	42		
Eigendiagnose	27			V	
EIN/AUS-Taste	6	N		Verstärken	21
Eingang einrichten	30	IN		Videoformate	40
Empfänger	47	Name bearb.	10	Videorekorder	9
Energiesparmodus	15	Navigieren	11	Videos	40
Equalizer	21	Netzanzeige	5	Videos	40
Ext. Lautsprecher	22	Netzwerkverbindung	29	14/	
Extras	3	Nur RGB-Modus	16	W	
				Wandhalterung	56
F		0		Warm	17
Farbtemp.	17			Weißabgleich	16
Farblemp. Favourites Channel		Öko-Sensor	15	Wiederholungsmodus	44
	13	Optimale Auflösung	28	Ü	
Fehlerbehebung	58	Optimalkontrast	16		
Feinabstimmung	15				
Fernbedienung	6	Р			
Filmmodus	17	DIN ändern	0.4		
Fotos	42	PIN ändern	24		
Frequenz	13	PIP (Bild im Bild):	25		
		Plug & Play	7		